



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



FROM THE LIBRARY OF  
**Professor Karl Heinrich Rau**  
OF THE UNIVERSITY OF HEIDELBERG

PRESENTED TO THE  
UNIVERSITY OF MICHIGAN

BY  
**Mr. Philo Parsons**

OF DETROIT

1871

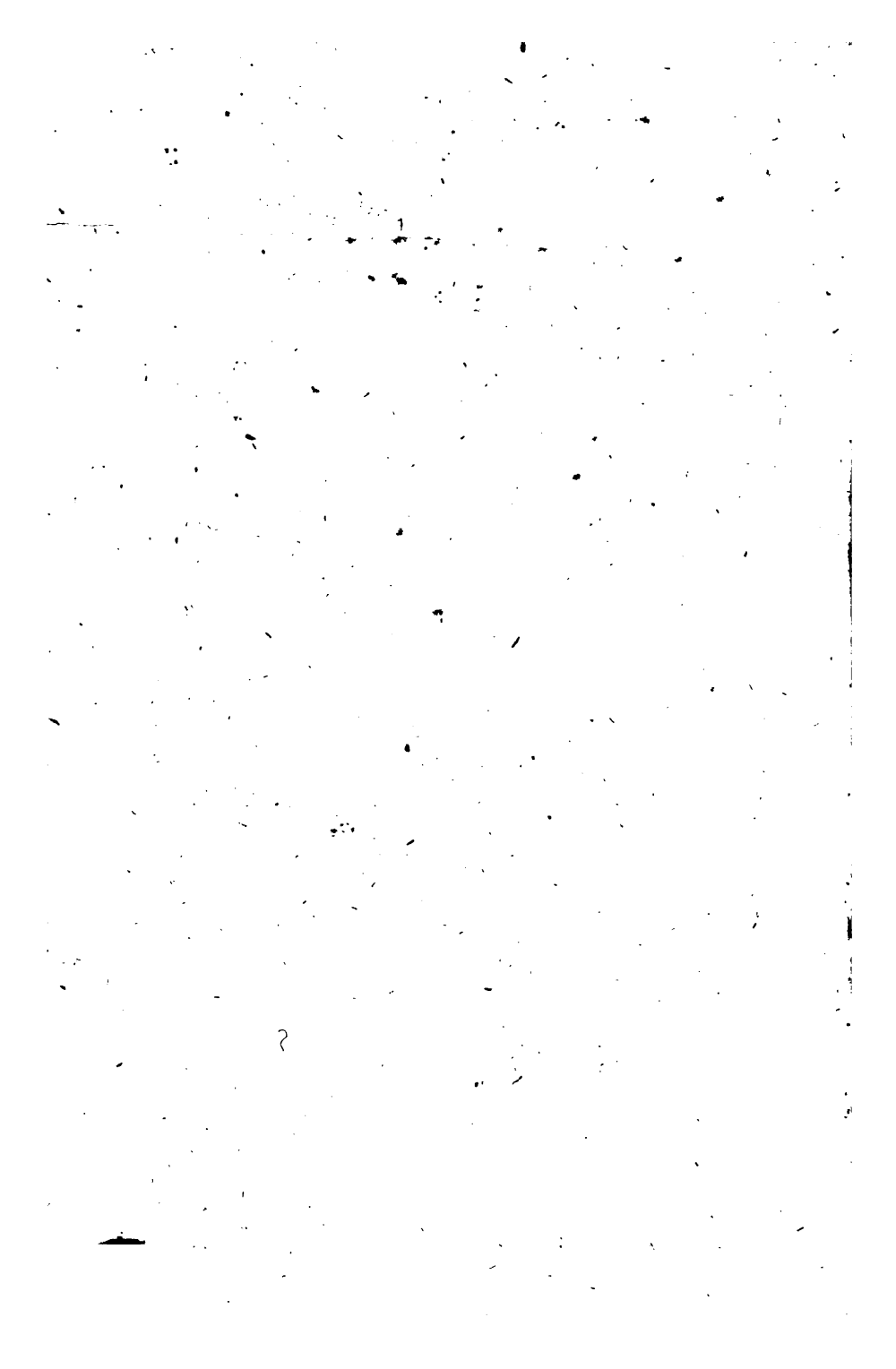
MATHEMATICS

QA

241

1038





10814

# Elementar - Zahlenlehre

zum Gebrauch



für Schulen und Selbstlernende

auch als Leitfaden bey akademischen Vorlesungen;

Mit einem Anhang, enthaltend

Grundlinien der allgemeinen Größenlehre.

Von

M a r t i n O h m,

Doctor der Philosophie, Privatdocent der Mathematik  
an der Königl. Universität zu Erlangen, der allgemeinen  
kameralistisch - ökonomischen Societät beist.  
corresp. Mitglied.

---

Erlangen, 1816

bey Palm und Enke.

1. The first of these is the fact that the  
2. majority of the population of the United States  
3. is now living in urban areas. This is a  
4. result of the process of urbanization which  
5. has been going on since the beginning of the  
6. century. The process of urbanization is the  
7. movement of people from rural areas to  
8. urban areas. This movement is the result of  
9. the fact that urban areas offer more  
10. opportunities for employment and higher  
11. wages than rural areas. The process of  
12. urbanization is also the result of the fact  
13. that urban areas offer more amenities and  
14. services than rural areas. The process of  
15. urbanization is also the result of the fact  
16. that urban areas offer more opportunities for  
17. education and training than rural areas.

The following information was obtained from the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, regarding the land owned by the United States in the State of California:

1. The total area of land owned by the United States in California is approximately 60 million acres.

2. The majority of this land is located in the western part of the state, particularly in the Sierra Nevada mountains and the coastal regions.

3. The land is primarily used for grazing, agriculture, and recreation.

4. The Department of the Interior is responsible for managing this land, ensuring its conservation and providing for the needs of the public.

5. The land is divided into various sections, some of which are reserved for specific purposes, such as national parks and forests.

6. The Department of the Interior also oversees the leasing of land to private individuals and companies for various uses, including mining and oil drilling.

7. The management of this land is a complex task, requiring careful planning and coordination with other federal agencies and state governments.

8. The Department of the Interior is committed to maintaining the integrity of the land and ensuring that it is available for future generations.

9. The land is a valuable resource for the state and the nation, and its proper management is essential for the well-being of all.

10. The Department of the Interior will continue to work closely with other agencies and the public to ensure the sustainable use of this land.

## V o r r e d e.

Je mehr vorliegendes Werk von den gewöhnlichen Lehrbüchern der Arithmetik, an Form und Inhalt, abweicht; desto mehr halte ich es für nöthig, hier über die Entstehungsart, den Zweck und die Einrichtung desselben einige Worte voranzusenden.

Als Schüler schon in Lehrverhältnisse versetzt und seit fünf Jahren als Privatdozent an hies. k. Universität, hatte ich oft Gelegenheit die großen Schwierigkeiten und Hindernisse zu bemerken, welche sich einem jeden, bey dem Erlernen der Mathematik und insbesondere der sogenannten analytisch-mathematischen Wissenschaften, mehr oder weniger, entgegenstellen. Wie viele Zeit und Mühe kostet es nicht bis man sich durch die vielen und weitläufigen Lehren und Lehrsätze der Arithmetik durcharbeitet? Und, wenn dies geschehen, was hat man damit gewonnen? Muß man dann nicht erst, um doch ein, wenn gleich schwaches, Hilfsmittel zum Fortschreiten zu haben, sich mit praktischen, höchst unvollkommenen, wenig begründeten, unter dem Namen der Buchstaben-

rech-

rechnung" aufgestellten Regeln so lange Zeit hindurch befaßen, bis diese endlich, wenigstens größtentheils, müßig und geistlos, dem Gedächtniß eingeprägt sind, um sie in weit kürzerer Zeit — wieder vergessen zu können? Wie oft findet man daher nicht, daß ein, wenn auch durch mehrjährigste Übung schon gewandter, Schüler doch noch in vielen seiner Verrichtungen so schwankend und ungewiß ist? Ja wie häufig nimmt nicht der selbe Schüler, aus Mangel an Sätzen, die ihm die Identität der Ausdrücke bekräftigen, Differenz zu Hilfe um sich an diesen von der Wichtigkeit oder Unwichtigkeit seiner Verrichtungen zu überzeugen? Wie sehr wird nicht der Schüler durch diesen Unterricht, dem es an Einheit und Wissenschaftlichkeit gebricht, abgelenkt, wie leicht für den wahren Geist der Wissenschaft unempfänglich gemacht? Welch großer Theil des Zwecks, weswegen man dem Jüngling das Studium der Mathematik empfiehlt, nemlich durch dasselbe wissenschaftliche Bildung zu erlangen, geht nicht hierdurch verloren? Nimmt man nun noch hinzu, daß selbst so wenige Lehrer zu dem richtigen Begriff der Wissenschaft gelangt sind\*), so darf man

\*) Es i. d. glauben viele, Regeln der Buchstabenrechnung zu haben, wenn sie zeigen, daß dieselben Regeln

man sich nicht wundern, daß so Viele vor dieser so erhabenen, und für jeden, der sie wahr und innig ergreift hat, so anziehenden Wissenschaft zurückweichen, und nur so höchst Wenige in ihren Tiefen eindringen, und dadurch des Genusses sich erfreuen, den das Studium derselben gewährt.

Betrachtete ich aber auf der andern Seite die Wissenschaft als solche, so fand ich ohne Mühe, daß trotz der von ihr gerühmten Bestimmtheit, Klarheit und Unumstößlichkeit ihrer Sätze, doch noch vieles Unbestimmte, Dunkle und zu Bestreitende in ihr liege. Es war z. B. nicht schwer zu bemerken, daß man nicht die Grenzlinie kenne, zwischen der Elementar- Arithmetik und Algebra, daß man das Verhältniß in welchem die Differential- und Integral- Rechnung zu den übrigen Theilen der Mathematik stehe eigentlich nicht anzugeben wisse, daß überhaupt die Einheit in der Anordnung der Theile zum ganzen Gebäude der Wissenschaft vermisse werde. Eben so wenig schien mir es einzusehen, daß, ohnerachtet der Bemühungen, so vieler berühmter Mathematiker, doch

Regeln bey den Operationen mit Zahlen (d. h. Ziffern) statt finden; ohne zu bedenken, daß die Regeln der sogenannten Rechenkunst doch nicht auf Begründung beruhen müssen, und daß dieß nur durch jene allgemeine Sätze der Arithmetik geschehen könne.

doch noch viele Lehren dieser Wissenschaft (ich kann  
 aber hier bloß von dem analytischen Theile sprechen)  
 z. B. die der entgegengesetzten, der imaginären  
 wahren Größen, der logarithmischen u. c. in dem den-  
 kenden Geist den Wunsch zurüßlassen sie einse-  
 hen und besser begründet zu sehen.

Nicht in der eben Meinung, alles was blie-  
 her bey den thätigen Bemühungen so nicht ge-  
 nügt Männer noch Wunsch blieb durch meine  
 schwachen Kräfte allein hervorzubringen, zu wol-  
 len, sondern in der Ueberzeugung, daß schon der-  
 selbe sehr Mühe nicht vergebens verwendet hat,  
 dem es gelingt durch seine Ideen einem andern  
 ausnehmenderm Geiste Anstoß zum fernern Aus-  
 bau der Wissenschaft zu geben, in der Ueberzeu-  
 gung, daß wir nur durch die Gesammtheit des  
 Strebens und Forschens nach Wahrheit zu we-  
 iter kommen und dadurch die allmähliche Verbe-  
 derung der Menschheit bezeugen können; daß es  
 daher Pflicht eines jeden sey, der die Kunst, sein  
 Leben dazu zu sich fühle, sein Bestreben zu  
 trüben oder vielbedeutend es auch sonst mag, um  
 Beförderung des Ganzen beizutragen; in dieser  
 Ueberzeugung versuchte ich es jene angeführten  
 Mängel wo möglich zu vermindern; und als  
 meine Bemühungen als einem durch die Erfah-  
 rung bestätigten guten Erfolg begleitet wurden,

be-

beschloß ich, die gesammte Analysis nach meinem  
Muthmaßen auszuarbeiten und durch den Druck be-  
kannt zu machen.

Die sehr durch Ausstübe beschrankt ist es  
mir nicht möglich hier, wo ich mit der Elementar-  
ar. Zahlenlehre den Anfang mache, meine Absicht  
vollständig einzusehen, die einzelnen Theile der Ma-  
thematis aus dem Begriffe ihres Gegenstandes ab-  
zuleiten, und den großen und wichtigen Einfluß  
zu zeigen, den diese Wissenschaft auf den Fortschritt,  
nicht nur aller Theile der reinen, sondern auch  
der angewandten Mathematik hat; und ich be-  
gütige mich daher hier einzuwickeln bloß das nöthi-  
gste, um die Nation mitzutheilen.

Als ersten und allgemeinsten Theil der Ma-  
thematis hat man die Wissenschaft der Zahlen  
(Zahlenlehre). Diese wird angewandt zur Be-  
stimmung der Dinge im allgemeinen, und bleibt  
dann die angewandte Zahlenlehre. Daß  
heißt, die Wissenschaft und die Anwendung der  
Zahlen, bei dem gewöhnlichen Verstand der Mensch-  
heit, und bei den Wissenschaften, besonders mit einander ver-  
wandte, in verschiedenen Verhältnissen, ist die Haupt-  
sache der meisten der oben genannten Wissenschaften.

Von einer Zahl bekommen wir einen Be-  
griff, indem wir uns des wiederholten Ergangs von  
einem Ding bedürftig werden. Gleichheit

etc



erhalten nur aber durch dieses wiederholte. Sogen eine Zahlenreihe; und die Zahlen haben keine andern Merkmale als die verschiedenen Stellen, die sie in der Zahlenreihe einnehmen. Aber der Abstand dieser verschiedenen Stellen von einander wird selbst wieder bestimmt durch die Zahl; und die Zahlenlehre kann also nur die Betrachtung der verschiedenen Arten enthalten, wie aus zwei oder mehr gegebenen Zahlen eine neue Zahl erzeugt wird.

Da die Verbindung mehrerer Dinge nur successive geschehen, also immer auf die Verbindung zweier zurückgebracht werden kann, so hat man auch in der Zahlenlehre bloß auf die Verbindung zweier Zahlen zu einer dritten Rücksicht zu nehmen; und man erhält dann folgende folgende einfache Arten der Verbindung (Operationen):

- 1) Die Addition; so nennt man die Verbindung zweier Zahlen zu einer dritten zu verbinden, wenn die dritte erzeugte durch so vielmal wiederholtes Sogen der Einheit entsteht, als zur Erzeugung der beiden gegebenen Zahlen erfordert wird. Sie ist die erste und ursprüngliche, aus dem Begriff der Zahl unmittelbar hervorgehende, Verbindungsart zweier

zweiter Zahlen zu einer dritten; und auf die  
müssen alle folgenden zurückgeführt werden.)

2) Die Multiplikation; wenn nemlich  
die eine Zahl so viel mal zu sich addirt wird  
als die andere Zahl anzeigt.

3) Die Potenzirung; so heißt die hier die  
Verbindung, wo die eine Zahl so viel mal mit sich  
multipliziert wird, als die andere anzeigt.

Glenge man auf diesem Wege weiter, so würde  
man eine unendliche Menge ähnlicher Verbindungsarten (Operationen) erhalten, durch welche  
zwei Zahlen zu einer dritten verbunden seyn können.  
Die nächste nemlich wäre die, wo die eine  
Zahl so vielmal mit sich potenzirt wird, als  
die andere anzeigt; u. s. w. Bey dem jetzigen  
Zustand der Wissenschaft hat man bloß die Addition,  
Multiplikation und Potenzirung berücksichtigt und die Untersuchungen auf gedachte  
fernere Operationen nicht ausgebehrt, weil man  
solches hauptsächlich der Anwendung der Zahlen zur  
Vergleichung der Dinge nicht nöthig fand.

Aber in jedem der drei Fälle, des Addirens,  
des Multiplizirens und des Potenzirens kann man  
von der bezugenen dritten Zahl zu den beyden  
erzeugenden zurückgehen. Jede der erzeugenden  
Zahlen hängt nemlich ab, von der erzeugenden  
dritten und von beiden erzeugenden.

Man

Man kann daher sagen, die dritte und erste Zahl  
seien auf eine gewisse Art mit einander verbunden  
um die zweite zu geben, und ebenso seien  
die dritte und zweite auf eine Art zur ersten ver-  
bunden. Jede der erwähnten Operationen, gleich  
wie deren noch zwei ande, die man indirecten  
Operationen nennen kann, weil sie nicht den Ad-  
dirtionsweg der andern (directen) andeuten. Die zwei  
aus der Addition hervorgehenden indirecten Ope-  
rationen unterscheiden sich aber nicht von einan-  
der; weil in der Addition die beiden erzeugen-  
den Zahlen gleichmäßig zur Erzeugung der drit-  
ten beitragen, jede also von der erzeugten und  
der andern erzeugenden auf dieselbe Art ab-  
hängt; beide Operationen vereinigen sich daher  
zu einer einzigen die man die Subtraktion  
nennt. Aus demselben Grunde lassen auch die  
aus der Multiplikation hervorgehenden in-  
directen Verbindungen zu einer zusammen,  
welche die Division heißt. Endlich gehen die  
aus der Potenzierung hervorgehenden beiden indi-  
recten Operationen, die Radikation und die  
Logarithmation: Diese beiden sind insbe-  
sondere von einander verschieden, weil beide Poten-  
zien die beiden erzeugenden Zahlen nicht mit  
einander verwechselt werden können; sondern be-  
ide auf verschiedene Art zur Erzeugung der drit-  
ten

den betrachten, jede also auch auf verschiedene, theil-  
von den ersten abhängen, und der andern, er-  
zeugen den Zahl abhängen muß.

Lehrt man daher die Zahlenlehre (die nichts  
andres ist, als die Aussagen einer Zahl aus ei-  
ner Menge gegebener Zahlen und denn ein An-  
fngchen von der richtigen Zahl zu den an-  
gehörigen in die Elementenart und in die hohe  
Zahlenlehre, und nicht zur ersten, alle diejenigen  
Sätze, die der letzten in ihren zusammengekehrten  
Untersuchungen zur Grundlage dienen, so hat die  
Elementarzahlenlehre alle Fälle aufzuzählen,  
wie zwei Zahlen, die aneinander keine Multiplica-  
tionen, sondern von den durch die 7 Operationen  
aus zwei Zahlen erzeugten, nämlich: Summe,  
Differenz, Produkt, Quotient, Potenz, Wurzel,  
oder logarithmisch sind, mit einander durch die An-  
gaben, Potenzieren, Multiplizieren, Dividieren,  
Potenzieren, Reducieren und logarithmieren per-  
bunden werden, und so werden sie dann die voll-  
kommenen, die bestimmten Elemente von der  
höheren Zahlenlehre gewonnen, Manier aus.

Da aber die Zahlen, so wie die Verhältnisse  
dargestellt, derselben bloße Bruchtheile, das in uns  
(hrten) sind, und eine unendliche Folge, wenn  
der Bruchtheile, dasselbe, immer durch die  
Einheit zu Sätze kommen müssen, so müssen wir

nach statt der Zahlen auch ihrer Verbindungsart  
ein gewisses Zeichen (Bilder) setzen, um durch die  
Anschauung dieser Bilder in unserem Geiste immer  
mehr die damit bezeichneten Begriffe erzeugen zu  
können. So sind die durch die Bilder 2 und 3  
bezeichneten Zahlen in dem Bilde  $2 \div 3$  durch  
die Addition, in  $2 \cdot 3$  durch die Multiplikation,  
in  $2^3$  durch die Potenzierung verbunden. Eben so  
drücken die Bilder  $5 - 2$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\sqrt[5]{8}$ ,  $8^2 \cdot 2$ , resp.  
aus, daß 5 und 2 durch die Subtraktion, 6  
und 2 durch die Division, 8 und 3 durch die Ra-  
dikalisation, und 8 und 2 durch die Logarithmation  
verbunden werden sollen.

Indem wir aber alle Begriffe durch Zeichen  
vermitteln, behaupten wir bloß Bilder an die  
Stelle der Begriffe; die Zahlenlehre wird dann  
abhängig eine Zahlbilderlehre. Alles was geschieht/  
geschieht bloß mit Bildern, nach Regeln die  
durch Bilder (Formeln) ausgedrückt sind, und so  
können wir mit diesen Bildern fortarbeiten ohne  
uns nur um die Bedeutung derselben zu beküm-  
mern, ja wenn sie selbst gar keine Bedeutung ha-  
ben. Dieß ist der Entstehungsgrund der so ge-  
nannten negativen, gebrauchten und tra-  
ditionalen Zahlen. Welt unseres Zahlen zu setzen,  
sind sie bloß Bilder, die die Form der Zahlen  
der

der haben, wie denen man der Form nach, nach den durch Bilder ausgedrückten Befehlen fortzuberitten, die selbst aber keine Zahl bezeichnen, also gar keinen Gehalt haben. Da man Zahl und Zahlbild so häufig verwechselt, so nennt man die wirklichen Zahlbilder im Gegensatz jener Zeichen resp. positiver, ganze und rationale Zahlen.

Um ferner die allgemeinsten Eigenschaften der Zahlen zu erhalten, muß man erstlich von der Menge der Einheiten abstrahiren, die Zahl unbestimmt betrachten, und für solche Zahlen beliebige Zeichen (z. B. Buchstaben) setzen. Dann muß man aber auf die Menge der Einheiten Rücksicht nehmen, bestimmte Zahlen betrachten, durch die verschiedenen Stellen, die die Zahlen in der Zahlreihe bezeichnen, bezeichnen und für solche Zahlen eine Bezeichnung einführen, durch welche man in den Stand gesetzt wird, sogleich an den Zeichen diese verschiedenen Stellen zu erkennen. Dieß bewirkt das so genannte Zahlensystem. Auch diese Bezeichnung führt eine Form mit sich, die man Determinatbruch nennt (die aber eigentlich fast nur als solche Bezeichnung helfen könnte).

Diesen Andeutungen zu Folge habe ich nun vorliegende Elementarzahlenlehre bearbeitet. In den 4 ersten Kapiteln betrachte ich bloß un-

stimm-

Minute Ziffern. Die in den 3 ersten Kapiteln aufgestellten Lehrsätze erhielt ich, indem ich von den 8 Zahlbildern, nemlich das einfache, dann die Summe, Differenz, Produkt, Quotient, Potenz, Wurzel, Logarithme, je zweien verband und zwar der Reihe nach durch die Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Potenzirung, Radizierung und Logarithmation, und dann alle Bilder aufsuchte, die dieselbe Zahl, als die schon erhaltenen, bezeichnen. Um indessen nicht durch überflüssige Weitläufigkeit zu ermüden, stelle ich die dadurch erhaltenen Lehrsätze nicht alle auf, sondern ließ diejenigen weg die leicht durch andere, meistens angewandte, ersetzt werden könnten.

Das vierte Kapitel enthält eine allgemeine Methode mittelst der vorhergehenden einfachen Sätze, zusammengesetztere nach Willkür zu bilden, und bahnt sonach den Uebergang von der Elementarzahlenlehre zur höheren.

Im fünften Kapitel stelle ich dann die Bestimmung der bestimmten Zahlen auf (das sogenannte

\*) Daß der binomische Lehrsatz hierher gehöre, erhellet unmittelbar; doch er lautet wie eine Summe  $a + b$  auf eine Zahl  $m$  potenzirt wird, so lautet das Gesetz  $(a + b)^m = a^m + b^m$  wie man eine Summe  $a + b$  mit  $m$  multipliziert.

nannte Zahlensystem), und im 6ten, 7ten und 8ten Kapitel lehrte ich endlich, wie die 7 Zahl-  
bilder Summe, Differenz, u. logarithm, da-  
von beyde einfachen Bilder, Bilder bestimmter  
Zahlen sind, durch gleichgerade Bilder bestimm-  
ter Zahlen ersetzt werden können.

Anfangs war ich Mißverstand in einem Bande  
die reine Elementar-, in einem zweiten die  
reine höhere und in einem dritten Bande die  
angewandte Zahlenlehre erscheinen zu lassen.  
Weil ich aber die Elementarzahlenlehre (in Ver-  
bindung mit einem) zu akademischen Vorlesungen  
geschickten, (Lehrsätzen der Geometrie, der statischen  
Lehre, etc. etc.) auch bei meinen Vorlesun-  
gen über höhere Zahlenlehre keine Elementar-  
Lehre zu Grunde legen wollte, so fügte ich  
die Vorlesung bey, über welche wohl nicht wol-  
te zu sagen seyn dürfte, als daß er in Verbin-  
dung mit der reinen Elementarzahlenlehre, die so-  
genannte Elementar-Arithmetik erschöpfe.

In der höhern Zahlenlehre werde ich dann  
auf gleiche Einrichtung stehen.

Da ich von dem Grundsatze ausgehe, daß  
der Zweck der akademischen Studien darin besteht  
das rein wissenschaftliche Uebersicht der einzelnen  
Lehren zu erhalten und dadurch in den Stand ge-  
setzt zu werden zur beliebigen Zeit weiter in die  
ho-



besondern Zweige der Wissenschaft einzubringen, so wolle ich keinen Augenblick, daß nicht diese Vorlesungen, an, und für sich, als Leitfaden zu andern, namentlich Vorlesungen, besonders brauchbar seyn sollten. Um aber selbigen auch an andern höhern Lehranstalten, und für solche, welche der Hilfe des Lehrers gänzlich entbehren, dieselbe und, wo möglich, eine noch größere Brauchbarkeit zu verschaffen, suchte ich eine Einrichtung zu treffen, wodurch das Ganze leicht faßlicher wird. Zu dem Ende habe ich den meisten Paragraphen Noten, mit kleinerer Schrift gedruckt, beigelegt. Diese Noten gehören nicht zu dem Lehrgehäude, sondern sollen nur denen zur Erläuterung dienen, die den Paragraphen wegen seiner größern Abstraktion, wichtige faßt haben. Außerdem können sie auch noch den zweiten Vortheil gewähren, daß der Anfänger durch sie eher daran gewöhnt wird, vom Besondern zum Allgemeinen sich zu erheben. (Wann der Lehrer nie genug Rücksicht haben kann), und dadurch der Zweck, „wissenschaftliche Bildung zu erlangen“ weit eher erreicht werden wird \*).

Ver-

\*) Uebrigens halte ich es für gut, mit Schülern anfänglich  
Nur die beiden ersten Kapitel, vom dritten aber nur  
die

Ferner habe ich zu gleichem Endzwecke, den Inhalt der meisten durch Zeichen ausgedrückten Sätze immer auch wörtlich ausgedrückt, und zwar, weil ich dabei mehr auf Anwendung Rücksicht genommen habe, unter der Form von Regeln, deren jeder Satz zwei enthält. Dies unterließ ich zuletzt, um nicht allzuweitläufig zu werden. Doch rathe ich jedem Lehrer, sich von dem Schüler jede dieser Formeln auf die angegebenen Art wörtlich wiederholen zu lassen, indem dies das sicherste Mittel ist, den Verstand des Schülers zu bilden und ihn mit der wahren und richtigen Bedeutung der Formeln schnell und leicht vertraut zu machen.

Auch habe ich bey der Ausarbeitung des Gegenwärtigen immer einen Leser vorausgesetzt, der noch nie Ziffern gesehen also noch nie Rechenkunst getrieben hat, sondern nur gewöhnliche Geisteskraft und guten Willen besitzt. Um daher ab den Klagen über Schwerverständlichkeit von Seiten derjenigen, die sich durch die Zeichen und Formeln abschrecken lassen, ein für allemal und gänzlich zu begegnen, verweise ich sie auf diesen Umstand, und darauf, daß ich die Sätze, auf die sich der Vortrag zunächst bezieht, allenthalben citirt habe, so daß sich jederzeit durch Nachschlagen Rath und Hülfe verschaffen kann. Dieses Nachschla-

die wenigen Sätze der Potenzen durchzugehen, und dann sogleich zum vierten und den folgenden Capiteln zu schreiten. Die Anwendung der Sätze der Wurzeln und Logarithmen liegt dem Anfänger nicht so nahe; jene Sätze würden ihn daher fürs erste nur verwirren. Später können sie nachgeholt werden.

schlagen ist aber höchst nöthig, und ich wage einem jeden, der sich diese Mühe, die ich durch die Einrichtung des Druckes noch zu erleichtern gesucht habe, nicht verzeihen läßt, daß ihm selbige durch den herrlichsten Erfolg belohnt werden wird. Ja ich rathe dieses Nachschlagen um so dringender an, je mehr meine Definitionen der Gleichheit, der Operationen selbst u. c. u. von den gewöhnlichen verschieden sind, und kleine Sätze, so bald man diese Begriffe mit den gewöhnlichen verwechselt, nur unvollkommen, vielleicht gar nicht verstanden werden könnten.

Die höhere Zahlenlehre hat aus Gleichungen, nach der Angabe des 4ten Kapitels, neue Gleichungen zu entwickeln. Jeden Ausdruck aber (soll auch jede Seite einer Gleichung) so zusammenzusetzen er sehr mag, ist doch nicht nur aus 2 oder 3 Zahlbildern zusammenzusetzen (die aber selbst wieder zusammenge setzt können u. s. w.), sondern immer wieder aus den eben angeführten 8 Zahlbildern. Da nun die Elementarzahlenlehre alle die Sätze enthält, welche lehren, wie man zwei dieser Zahlbilder durch jede der 7 Operationen verbindet; so kannt der Schüler in der Algebra auf keinen Fall stoßen; in welchem ihn die Elementarzahlenlehre nicht vollkommen genügt. Man untersucht zuerst, welche von den 8 Zahlbildern die beiden mit einander zu verbindenden Ausdrücke sind; und darf dann in der Elementarzahlenlehre nur den Satz oder die Sätze nachschlagen, welche die Art zu verknüpfen angehen. Sind beide Ausdrücke einfache Zahlbilder, so geschieht die Verbindung der-

sel-

selben immer bloß nach (55. 11. 12. 29. 30. 56. 57. und 58.). Wenn aber beide Zahlbilder zu den 7 letztern gehören, und der fragliche Satz sich nicht vorfinden sollte (weil ich deren ausgelassen habe), so darf man nur eines davon als ein einfaches ansehen, und dann nach dem hier gehörigen Satz operiren; und nie wird man fehlen alles, was verlangt wird, hier vorzubringen.

Dieselbe Verfahrensart ist auch höchst nöthig um die Beweise der in den 3 ersten Kapiteln aufgestellten Sätze verstehen zu können. Da in diesen Beweisen nichts weiter vorkommt als Verwandelungen eines Ausdrucks in einen andern, bis zuletzt das Verlangte sich ergiebt, so darf man nur immer wissen, welches von den 7 Zahlbildern der gegebene Ausdruck ist, welchen die gegebenen Zahlbilder sind, aus denen er besteht, und durch welche der 7 Operationen diese beiden mit einander verbunden sind (alles dieses giebt die Bezeichnung an), und man wird dann nach dem jedesmal citirten Satz die Verbindung vornehmen und leicht den nächstfolgenden Ausdruck erhalten können \*).

123

208

\*) Das erste und nöthigste ist also, daß man sich mit der Bezeichnung vollkommen vertraut mache, um die Sätze eines gegebenen Zahlbildes genau und bestimmt angeben zu können. Ich habe daher auf die Bezeichnung große Sorgfalt verwendet. Dem Lehrer ist es endlich nicht genugsam zu empfehlen darauf Rücksicht zu nehmen, und zu dem Ende sich von dem Schüler bei jeder Gelegenheit die Art der Ausdrücke angeben, und überhaupt die Ausdrücke selbst vergüttern zu lassen. Es ist ersichtlich wie die Bezeichnung gewöhnlich vernachlässigt wird, während doch die Zeichen die Stelle der Bezeichnung annehmen.

Alle in den 4 ersten Kapiteln aufgestellten  
Büchse sind nur erwiesen worden unter der Vor-  
aussetzung, daß die Buchstaben sogenannte ganze  
Zahlen bezeichnen, und überhaupt bloß (ganze)  
Zahlen zum Vorschein kommen. In den (55. 24.  
93. und 100.) habe ich aber gezeigt, daß alle  
Bedeutungen auch für die Formen, die man  
negative, gebrochene, und irrationale Zahlen nennt,  
überhaupt für alle Formen statt finden müssen.  
Das (7m) Zeichen drückt (nach E. 6. 7.) nichts  
anderes aus, als daß beide Ausdrücke, zwischen  
denen es steht, eine und dieselbe Zahl bezeichnen,  
und dieß will nichts weiter sagen, als daß statt  
des einen dieser Zahlbilder das andere gesetzt wer-  
den könne. Dieselbe Bedeutung behält denn das  
Gleichheitszeichen, wenn die beiden Bilder, zwi-  
schen denen es steht, keine (ganze) Zahlen bezeich-  
nen, also bloße Bilder sind. Anders ist es aber  
mit den im 4ten Kapitel vorkommenden Unglei-  
chungen. Nach (55. 9.) bezeichnet das Zeichen  
( $<$ ), daß die eine Zahl später folge in der Zahl-  
reihe, als die andere, und dieß deute ich im  
(55. 100.) dahin aus, daß zur history noch eine  
andere addirt werden müsse, um erstere zu ge-  
hen. Sobald nun die Zahlbilder bloße Bilder  
sind, und keine Zahlen bezeichnen, - hat das Zei-  
chen ( $<$ ), folglich haben dann auch die Unglei-  
chungen selbst, keine fernern Bedeutungen. Da-  
her in der Anwendung der Zahlenspro. gezeigt

griffe vertreten, und man, mit der Unbestimmtheit  
der Zeichen auch dieselbe Unbestimmtheit der Begriffe  
hat, der Zweck der Unterrichtszelle beynahe gänzlich  
verfehlt wird.

wird, daß eine gebrochene Zahl auf ein Ding als Einheit bezogen ein wirkliches Ding gleich, so erhellt denn, daß eine ganze und eine gebrochene benannte Zahl zusammen genommen ein Ding geben werden, das größer (in dem Sinne des Aufhanges S. 5.) ist, als die ganze benannte Zahl. In dieser Bedeutung kann und muß man das Zeichen ( $>$ ) beibehalten, aber dann muß man erst genau untersuchen, ob nun auch alle diese Ungleichungen (der §§. 108. u. 109.) gelten werden oder nicht, und diese Untersuchung werde ich nebst mehreren ähnlichen andern, in der höheren Zahlenlehre anstellen.

Uebrigens gesteht ich, daß das in dem (S. 24. 93. u. 100.) Gesagte sehr unvollkommen und eine bloße Andeutung dessen ist, was ich in dieser Hinsicht gedacht habe. Für Denker mag diese Andeutung hinlänglich seyn, um mittelst derselben zu der vollkommenen Uebergang zu gelangen, die in mir klar und lebendig vorhanden ist; für Nichtdenker aber möchte auch eine weitläufigere Auseinandersetzung nicht von großem Nutzen gewesen seyn. Deshalb wählte ich diejenige Seite der Darstellung, auf welcher das Ganze für Anfänger am meisten leichtfaßlich und einleuchtend wird. Eine vollständige Durchsicht lang Sachkundiger und vortheilhafteren Wärmes hierzu wird mir jederzeit sehr angenehm seyn, und von mir nie mit dem geringsten Dank aufgenommen werden; indem ich keinen andern Wunsch hege, als der Wahrheit so nahe zu kommen als möglich, und so viel wie möglich durch meine Kräfte zu nützen. Der ungenügenden Fäher wegen

gen muß ich aber noch hinzufügen, daß im schlimmsten Falle, wenn nemlich meine Ansichten nicht für gründlicher anerkannt würden, als die bis jetzt vorhandenen, ich mich anheischig mache, von jeder bis jetzt erschienenen mir öffentlich genannten Arithmetik oder Algebra, eben so öffentlich zu zeigen, daß hinsichtlich der Evidenz ihrer Sätze wenigstens dieselben Schwierigkeiten obwalten, ohne jedoch dadurch den vielen guten, deren wir uns zu erfreuen haben, zu nahe treten zu wollen.

Endlich bemerke ich noch, daß ich, meinen eigenen im vorhergehenden angegebenen höchst einfachen Weg gehend, alle vorgetragenen Sätze mit der größten Einfachheit erhielt und nothwendig erhalten mußte, daß ich mich aber dennoch aller Ansprüche darauf beuge, sondern mich mit dem begnüge, was man mir als mein Eigenthum übrig lassen wird. Das Beispiel (S. 179) habe ich aus Abel Bürja's selbstlernenden Algebraiken, das Zeichnen des Logarithmen aber (?) als ein, dem von Bürja gebrauchten, vorzuziehendes aus H. Aug. Koch's Arithmetik genommen.

Sobald Zeit und Umstände es erlauben, werde ich die höhere Zahlenlehre nach demselben Prinzip der Vereinfachung ausarbeiten und dem Druck übergeben.

Erlangen im May 1816.

Martin Ohm.

Ein.

## Einleitung.

§. 1. Das wiederholte Sehen eines Dinges ist vor auf den Begriff der Zahl; das gesetzte Ding, abstrakt genommen, heißt die absolute Einheit (auch bloß Einheit). Man sagt: die Zahl bestehe aus einer Menge von Einheiten, und versteht nicht anders darunter, als: die Zahl entstehe durch das Sehen irgend eines Dinges und das Wiederholen desselben.

Da S. 1. Da nämlich die Zahl durch wiederholtes Sehen eines jeden Dinges (Eck, Zoll, Dufaten &c.) entsteht, so hängt sie nicht von der verschiedenen Beschaffenheit dieses Dinges ab. Die Einheit ist demnach das gesetzte Ding, in so fern man auf seine besondere Eigenschaft keinen Rücksicht nimmt und dies denkt man auch, indem man sagt: das Gesetzte so abstrakt genommen.

§. 2. Die Lehre der Zahlen heißt Zahlentheorie.

§. 3. Durch das wiederholte Sehen der Einheit entsteht aber eigentlich eine Zahlenreihe, indem aus jeder Zahl durch nochmaliges Sehen der Einheit, die nächstfolgende Zahl erzeugt wird; und zwey Zahlen unterscheiden sich durch nichts von einander, als durch die verschiedenen Stellen, die sie in dieser Zahlenreihe einnehmen. Eine Zahl heißt größer oder kleiner, als eine andere, wenn sie auf



auf jene anders in der Zahlenreihe folgt, jene andere, die dieser in der Zahlenreihe vorhergeht, heißt dann nicht größer oder kleiner als diese.

§. 4. Berücksichtigt man die Stelle, die eine Zahl in der Zahlenreihe einnimmt, nicht (nimmt man nicht Rücksicht auf die bestimmte Ordnung ihrer Einheiten), so heißt die Zahl eine unbestimmte, im Gegentheil eine bestimmte Zahl.

Die unbestimmte Zahlenreihe ist die Reihe der natürlichen Zahlen, die Reihe der ganzen Zahlen, die Reihe der rationalen Zahlen, die Reihe der reellen Zahlen, die Reihe der komplexen Zahlen, die Reihe der transscendenten Zahlen, die Reihe der überlänglichen Zahlen.

Die Reihe der natürlichen Zahlen ist die Reihe der Zahlen, die durch die natürlichen Zahlen (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 219

ten) bezeichnet man durch die Bilder 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, bey denen man bloß dadurch, daß man ihre Größe im Gedächtniß behält, die Stellen weiß, welche die durch sie bezeichneten Zahlen in der Zahlenreihe einnehmen \*).

Unbestimmte Zahlen kann man durch willkürliche Bilder bezeichnen, und man nimmt dazu die gewöhnlichsten Buchstaben.

Als Beispielsachen: daß man an irgend einer Stelle, an welcher ein Zahlbild schon steht, noch eine Zahl gesetzt wissen will, bezieht man sich auf die Bezeichnung 0 und spricht es aus durch Null.

Es ist aber auch von 0 zu sagen, daß es nicht ausreicht, wenn man weiß, man wechelt zum Nachschreiben noch den Nullen das ganze Zahlenfeld, so daß die Zahl der Nullen, die die Zahl selbst auch enthält, unbekannt wird, man kann also sich nicht anerkennen, daher ist die Zahl der Nullen, die man schreiben will, und welche das ganze Zahlenfeld gefüllt hat, zu bestimmen, und man kann daher mit 0, letztere mit 0 bezeichnen.

Man kann auch, um die Zahl der Nullen, die die Buchstaben a, b, c, vorstehen, so als Bezeichnung, daß der erste a sagt der Zahl der ersten Buchstaben, der zweite b sagt der Zahl der zweiten Buchstaben, und der dritte c sagt der Zahl der dritten Buchstaben, und so weiter, so daß man die Zahl der Buchstaben, die die Zahl selbst enthält, auch angeben kann, und man kann daher mit 0, letztere mit 0 bezeichnen.

Man kann auch, um die Zahl der Buchstaben, die die Zahl selbst enthält, auch angeben, und man kann daher mit 0, letztere mit 0 bezeichnen.

Es sind, durch die Bilder a, b, c zu den Aufgaben zu-  
gehörig, die sie bezeichnen.

**Nummern.** Jeder Buchstabe, also, der in der Zahlenreihe vorkommen wird, bezeichnet immer eine Zahl, und zwar eine unbestimmte Zahl, d. h. eine Zahl, bey welcher man auf die bestimmte Menge ihrer Einheiten nicht Rücksicht nimmt; während die Buchst. 1, 2, 3, 4, 5, 6, u. auch Zahlen bezeichnen, oder bestimmte Zahlen, d. h. Zahlen, die man durch die verschiedenen Stellen unterscheidet, die sie in der Zahlenreihe behaupten.

Da die Zahlen bloß in uns sind, so verwechselt man beständig das Bild einer Zahl mit der Zahl selbst; sagt: O. die Zahl  $a$ , die Zahl  $7\pi$ , während man sagen sollte: die Zahl, die durch das Bild  $a$  oder durch das Bild  $7$  bezeichnet ist. Diese Verwechslung bringt indessen keinen Nachtheil, so bald man nur immer auf diese Verschiedenheit geachtet, Rücksicht nimmt, weswegen ich hier ein für allemal darauf aufmerksam mache.

Die Zahl Eine wird hier (wie die Folge  
leihen sollte) auf andern Zahlen zusammengelegt ge-  
dacht, und um dies auszudrücken, muß man das  
Bild derselben auch aus den Bildern jener andern  
zusammensetzen und diese Bilder durch ein Zeichen  
verbinden, welches die Art jener Zusammensetzung  
angeigt. Ein jedes Bild einer Zahl, einfach oder  
zusammengesetzt, heißt ein Zahlen Ausdruck  
(oder schlechthin Ausdruck).

**Zu §. 6.** So z. B. zeigt man an, daß die durch 7 bezeich-  
nete Zahl aus der Vereinigung der durch die Bilder  
4 und 3 bezeichneten Zahlen entstehe, indem man sei-

Man kann auch durch das Bild  $4+3$  bezeichnen. Das Bild nun wie  $4, 3, 4+3$  etc. nennt man einen Ausdruck.

§. 7. Zwei oder mehr Ausdrücke, sagt man, sind einander gleich, wenn jeder dieselbe Zahl bezeichnet, und um solches bildlich auszudrücken, bedient man sich des Zeichens ( $=$ ), des Gleichheitszeichens, welches man zwischen die Ausdrücke setzt. Das Bild  $m = n = p = q$  drückt also so aus, daß die Bilder  $m, n, p, q$  alle einander dieselbe Zahl bezeichnen.

Gleiche Ausdrücke kann man daher immer für einander substituiren, d. h. statt des einen kann man überall den andern setzen, und umgekehrt.

§. 8. Verbindet man nämlich bloß zwei Ausdrücke durch das ( $=$ ) Zeichen, so heißt das bildlich eine Gleichung. Eine Gleichung wie  $a = m$  oder  $7 = 4 + 3$  drückt also nichts anderes aus, als daß die Bilder  $a$  und  $m$  eine und dieselbe Zahl, bezgleichen die Bilder  $7$  und  $4+3$  eine und dieselbe Zahl bezeichnen. Die beiden Ausdrücke, die durch das Zeichen ( $=$ ) verbunden, (die einander gleich) sind, heißen die Glieder der Gleichung.

§. 9. Bezeichnen zwei Ausdrücke nicht dieselbe Zahl, so muß der eine eine höhere (größere), der andere eine niedrigere (kleinere) Zahl bezeichnen; und man stellt dies bildlich dar, indem man zwischen beide das Zeichen  $>$  oder  $<$  setzt, so daß das Bild der kleinern Zahl an die Spitze zu stehen kommt. Das Bild  $n < m$  oder  $m > n$  drückt dem-

bedeutet auch, daß  $m$  eine kleinere Zahl bezeichne als das Bild  $m$ . Eben so bedeutet die Bild  $8 > 5$  ebenfalls, daß das Bild 8 eine kleinere Zahl bezeichne als das Bild 8.

Ein solches Bild wie  $a > b$  oder  $b < a$  heißt eine Ungleichung.

Man kann sich eine solche Ungleichung denken, wie eine Waage, die auf einer Seite schwerer ist, als auf der anderen. Die Waage ist dann im Gleichgewicht, wenn die beiden Seiten gleich schwer sind. Wenn die eine Seite schwerer ist, dann ist die Waage geneigt, auf dieser Seite zu sinken. So ist es auch bei den Ungleichungen. Wenn  $a > b$ , dann ist  $a$  größer als  $b$ , und wenn  $b < a$ , dann ist  $b$  kleiner als  $a$ .

Man kann sich auch eine solche Ungleichung denken, wie eine Waage, die auf einer Seite leichter ist, als auf der anderen. Die Waage ist dann im Gleichgewicht, wenn die beiden Seiten gleich leicht sind. Wenn die eine Seite leichter ist, dann ist die Waage geneigt, auf dieser Seite zu steigen. So ist es auch bei den Ungleichungen. Wenn  $a < b$ , dann ist  $a$  kleiner als  $b$ , und wenn  $b > a$ , dann ist  $b$  größer als  $a$ .

Man kann sich auch eine solche Ungleichung denken, wie eine Waage, die auf einer Seite schwerer ist, als auf der anderen. Die Waage ist dann im Gleichgewicht, wenn die beiden Seiten gleich schwer sind. Wenn die eine Seite schwerer ist, dann ist die Waage geneigt, auf dieser Seite zu sinken. So ist es auch bei den Ungleichungen. Wenn  $a > b$ , dann ist  $a$  größer als  $b$ , und wenn  $b < a$ , dann ist  $b$  kleiner als  $a$ .

Man kann sich auch eine solche Ungleichung denken, wie eine Waage, die auf einer Seite leichter ist, als auf der anderen. Die Waage ist dann im Gleichgewicht, wenn die beiden Seiten gleich leicht sind. Wenn die eine Seite leichter ist, dann ist die Waage geneigt, auf dieser Seite zu steigen. So ist es auch bei den Ungleichungen. Wenn  $a < b$ , dann ist  $a$  kleiner als  $b$ , und wenn  $b > a$ , dann ist  $b$  größer als  $a$ .

sind, so daß, wenn wir uns zu dem Buchstaben  
a und b, Erstes Kapitel, 1. und 2. b

Von der Addition und Subtraktion und Abzählung  
der Zahlen.

§. 11. Die Zahl c, die so viele Einheiten  
die a und b zusammen, bezeichnet man durch das Bild  $a+b$   
und nennt dieses Bild die Summe der Zahlen a und b. Man kann sich denken, daß  
der a und b werden, und dies, wenn man sie, durch  
das Zeichen (+) zu einem verbindet. Dieses  
Zeichen (+) heißt das Zeichen der Addition  
und wird durch plus oder auch ausgedrückt.  
Die Zahlbilder a und b selbst, in so ferne sie die  
Summe bilden, heißen die Summanden der  
Summe \*).

In §. 11. Man habe z. B. zwei Haufen Groschen vor sich  
(deren Anzahl man nicht weiß), so kann man die An-  
zahl des ersten Haufen mit a, die des zweiten aber  
mit b bezeichnen. Will man sich nun beide Haufen

\*) Ich muß hier nochmals wiederholen, daß man keine  
die Zahl mit Zahlbild verwechselt, daß dies auch hier  
geschieht, daß aber diese Verwechslung keinen Nach-  
theil gewährt, wenn man nur immer Rücksicht darauf  
nimmt.

Eben so muß ich nochmals bemerken, daß die Not-  
ten nicht zum Lehrgebäude gehören, sondern nur zur  
Erläuterung dienen sollen. Man sehe hierüber die Vor-  
rede, die ich überhaupt nicht zu übersehen bitte.

## §. 12. Von der Subtraktion.

in einen einzigen zusammengefaßt, so wird dann die Anzahl Groschen durch  $a - b$  bezeichnet. Man kann diese Anzahl auch durch irgend ein beliebiges Bild z. B.  $\alpha$  bezeichnen, aber wenn man sie durch  $\alpha - b$  bezeichnet, drückt man zugleich aus, daß selbst durch Vereinigung der beiden, durch  $a$  und durch  $b$  bezeichneten Zahlen von Groschen entstanden ist.

§. 13. Die Zahl  $a$ , deren Einheiten mit den Einheiten einer Zahl  $b$  zusammengenommen, die Einheiten einer Zahl  $c$  ausmachen, bezeichnet man durch das Bild  $c - b$ , und nennt dieses Bild die Differenz (Unterschied, Rest) der beiden Zahlen  $c$  und  $b$ . Bezeichnet man beide Zahlenbilder  $c$  und  $b$  zur Differenz  $c - b$ , so sagt man: man subtrahiere die Zahl  $b$  von der Zahl  $c$ . Das Zeichen  $(-)$  heißt deswegen das Zeichen der Subtraktion, und wird durch minus oder  $-$  abgekürzt ausgesprochen. In dem Bilde  $c - b$  heißt das Bild  $c$  zur linken des  $(-)$  Zeichens der Minuend, das  $b$  zur rechten, der Subtrahend.

§. 14. Bei dem vorstehenden Beispiel sieht man, daß die ersten 10 Groschen, deren Anzahl man mit  $a$  bezeichnen kann, unter ihren Vorzeichen verbleiben, und ist die Anzahl Groschen, welche die erste davon erhält, mit  $b$  bezeichnet, so wird dann die Anzahl Groschen, die der zweiten Person zu Theil werden, durch  $a - b$  bezeichnet. Man könnte sie zwar auch durch ein beliebiges Zeichen z. B.  $\alpha$  bezeichnen; aber, indem man sie durch  $a - b$  bezeichnet, drückt man zugleich aus, daß sie mit der Anzahl Groschen  $a$ , die der ersten Person verbleiben, zusammengefaßt werden, durch  $a$  bezeichnete Anzahl der im ganzen Hause anwesenden Groschen ausmacht.

Man

Man mag sich denken, was einwilligen. Denn das  
Bildes: 24 und 15, und 24 oder 15, mit dem  
Bild aufstellen nicht zu verwechseln. Gewöhnlich sagt  
man man habe beyde Zahlen 24 und 15 addirt oder  
subtrahirt, wenn man die Bilder 24 oder 15 erzeugt  
hat. Hier aber hat man sie addirt oder subtrahirt,  
so bald man sie durch das Zeichen + oder - verbin-  
den (also die Bilder 24 + 15 oder 24 - 15 erzeugt)  
hat. Gewöhnlich heißt das Bild 24 die Summe und  
15 die Differenz der beyden Zahlen 24 und 15, hier  
aber heißt nur das Bild welches entsteht  
wenn zwey Zahlbilder durch das Zeichen +  
verbunden sind (also 24 + 15) die Summe,  
und nur das Bild 24 - 15 die Differenz der  
beyden Zahlen 24 und 15.

§. 13. Jede Summe, so wie jede Differenz  
besteht also immer aus zwey Zahlbildern die durch  
das Zeichen (+) oder (-) verbunden sind. Die-  
se Zahlbilder können aber entweder einfach (einge-  
trugene Buchstaben oder andere Zeichen) oder zusammengesetzt,  
können also selbst wieder Summen oder  
Differenzen seyn, und in diesem letztern Falle pflegt  
man die beyden Summanden der Summe oder den  
Minuenden und Subtrahenden der Differenz durch  
Klammern erkennbar zu machen. Dieses ist höchst  
nöthig, weil ein und derselbe Ausdruck, je nach-  
dem man ihn anders erkennt, zwey und mehr ver-  
schiedene Zahlen bezeichnen kann. Die Klammern  
können daher nur dann weggelassen werden, wenn  
entweder 1) selbige auf andere Art ersetzt sind, oder  
wenn 2) erwiesen ist, daß der Ausdruck immer die  
selbe Zahl bezeichne, wie man ihn auch erkennen  
mag.



Die Zahl  $a$  ist die Summe aller Einheiten, die in  $a$  enthalten sind. Also: Wenn  $a$  eine Anzahl Ellen lange abgemessen, eine zweite Person thut dasselbe. Die Anzahl der Ellen der ersten Person wollen wir mit  $a$  bezeichnen, die der zweiten Person mit  $b$ , so ist die Anzahl der abgemessenen Ellen durch  $a + b$ , und die Anzahl der übrigen Ellen durch  $m - (a + b)$  bezeichnet. Daraus wird aber angenommen, das nur die erste Person die Anzahl der abgemessenen Ellen bezeichnet durch  $a$ . Sollte nun die zweite Person (hat sie vor der  $b$  Ellen abgemessen) in dasselbe Jahr dieselbe Anzahl Ellen zu dem Kaufmann noch gebracht, so würde dann die Anzahl der vorhandenen Ellen durch  $(m - a) + b$  bezeichnet. Der Kaufmann muß jetzt weit mehr Ellen zu haben als er vorher hatte: die Anzahl der Ellen ist  $(m - a) + b$  und  $(m - a) + b$  bezeichnen zwei ganz verschiedene Zahlen, was die Kaufmann und die hier beobachtete, nach einem bestimmten Ausdruck zu haben; denn ließe man es, so würden beide Ausdrücke in diesen einfallen  $m - a + b$  zusammenfallen, der also, je nachdem man ihn so oder anders betrachtet, zwei verschiedene Zahlen bezeichnen würde.

In den Ausdrücken  $(m + a) + b$ ,  $(m + b) + a$ ,  $m + (a + b)$  etc. können die Klammern weggelassen werden, weil diese Ausdrücke (wie nachher folgt) immer eine und dieselbe Zahl bezeichnen, nehme die Zahl  $b$  so viele Einheiten hat, als die durch  $a$  bezeichneten Zahlen zusammengekommen.

§ 2.4. Das Bild  $a + b$  bezeichnet also eine Zahl von der man nichts anders weiß, als das sie so viele Einheiten enthält als die Zahlen  $a$  und  $b$  zusammengekommen haben. Eben so bezeichnet das Bild  $c$  eine Zahl von der man nichts anders

bedeutet, als das, was, wenn man die Einheiten der Zahl  $b$  (des Subtrahenden) zusammen genommen die Einheiten der Zahl  $c$  (des Minuenden) ausmachen. Hieraus folgt:

1) Die Bilder  $a + 0$ ,  $0 + a$ ,  $a - 0$  bezeichnen nichts anders als die Zahl  $a$  selbst, d. h. es ist (C. §. 5. u. 7.):

$$a + 0 = a, \quad 0 + a = a, \quad a - 0 = a$$

2) Das Bild  $a - a$  bezeichnet dasselbe, was auch  $0$  (Null) bezeichnet, d. h. (1) u. §. 12.)

$$a - a = 0$$

3) Das Bild  $a + 1$  bezeichnet die auf  $a$  folgende nächstgrößere Zahl, und das Bild  $a - 1$  die, der durch  $a$  bezeichneten Zahl, nächstvorhergehende kleinere. (C. §. 3. u. 5.)

4) Dahero nach (C. §. 5. u. 7.):

$$1 + 1 = 2, \quad 2 + 1 = 3, \quad 3 + 1 = 4, \quad 4 + 1 = 5$$

$$5 + 1 = 6, \quad 6 + 1 = 7, \quad 7 + 1 = 8, \quad 8 + 1 = 9$$

$$\text{und: } 9 + 1 = 10, \quad 10 + 1 = 11, \quad 11 + 1 = 12, \quad 12 + 1 = 13$$

$$13 + 1 = 14, \quad 14 + 1 = 15, \quad 15 + 1 = 16, \quad 16 + 1 = 17$$

$$17 + 1 = 18, \quad 18 + 1 = 19, \quad 19 + 1 = 20$$

5) Das Bild  $b + a$  bezeichnet dieselbe Zahl, als das Bild  $a + b$ , d. h. es ist:

$$a + b = b + a$$

6) Es ist  $(a + b) + c = (a + c) + b = a + (b + c)$  u.

bedeutet das Bild  $(a + b) + c$ ,  $(a + c) + b$ ,  $a + (b + c)$ , u.

bedeutet alle dieselbe Zahl,

bedeutet die Zahl, die so viele Einheiten hat,

als die durch  $a + b$ ,  $c$ , bezeichneten Zahlen

deren gesammte genommen haben. (C. §. 13.)

noch das Buch und andere Zahlen  
 die sich durch die Zahlen anordnen lassen, so ist  
 ein solches in der Ordnung, dass diese  
 Zahlen neben einander hinstellen, welche  
 Ordnung man sie mit einander verbindet. In  
 diesem Fall kann man also (S. 13.) die Num-  
 meren, wodurch die sieben Symbole er-  
 zeuget werden, gemacht werden / (aber nicht diese)  
 in der Ordnung, dass sie die Zahlen anordnen  
 und auch die Zahlen anordnen, so dass die Zahlen  
 die Zahlen anordnen. Ein solches Buch kann man dann  
 auch eine Summe mehrerer Summen  
 nennen.

7) Jede der drei Gleichungen  
 die sich durch die Zahlen anordnen lassen, so ist  
 die Gleichung ein und dasselbe aus. Die erste drückt  
 aus, dass die sieben Zahlen bezeichnen, die auch  
 die Zahlen anordnen (S. 13.). d. h.  
 die Zahlen, die die sieben Einheiten hat, als a  
 und b zusammengefasst werden. Die zwei-  
 te drückt aus, dass die sieben Zahlen bezeichnen,  
 die auch die Differenz, c - b bezeichnet, d. h.  
 die Zahlen, deren Einheiten mit denen der Zahl  
 b zusammengefasst werden. Die dritte drückt  
 aus, dass die sieben Zahlen bezeichnen, die  
 die Differenz, a - b, bezeichnen, d. h.  
 die Zahlen, deren Einheiten mit denen der Zahl  
 a zusammengefasst werden. Die vierte drückt  
 aus, dass die sieben Zahlen bezeichnen, die  
 die Differenz, a - b, bezeichnen, d. h.  
 die Zahlen, deren Einheiten mit denen der Zahl  
 a zusammengefasst werden. Die fünfte drückt  
 aus, dass die sieben Zahlen bezeichnen, die  
 die Differenz, a - b, bezeichnen, d. h.  
 die Zahlen, deren Einheiten mit denen der Zahl  
 a zusammengefasst werden. Die sechste drückt  
 aus, dass die sieben Zahlen bezeichnen, die  
 die Differenz, a - b, bezeichnen, d. h.  
 die Zahlen, deren Einheiten mit denen der Zahl  
 a zusammengefasst werden. Die siebte drückt  
 aus, dass die sieben Zahlen bezeichnen, die  
 die Differenz, a - b, bezeichnen, d. h.  
 die Zahlen, deren Einheiten mit denen der Zahl  
 a zusammengefasst werden.

den beyden zuführungsgewinnen, die Einheiten der letzten geben. Sind jetzt dieses drei Gleichungen kann man daher immer jede der beyden ändern setzen.

Im Falle, daß eine der vorhergehenden drei Gleichungen gegeben wäre, könnte man über-  
 II.  $a + b$  statt  $c$ ,  $c - b$  statt  $a$  und  $a - b$  statt  $b$  setzen (C. 6. 7.). Thut man aber in diesen drei Gleichungen selbst, so erhält man  
 1)  $a + b = a + b$ , 2)  $(a + b) - b = a$ , 3)  $(a + b) - a = b$ ,  
 4)  $(c - b) + b = c$ , 5)  $c - b = c - b$ , 6)  $c - (c - b) = b$ ,  
 7)  $a - (c - a) = a$ , 8)  $c - (c - a) = a$ , 9)  $c - a = c - a$ .

Von diesen 9 Gleichungen brücken die 1te, 2te und 3te aus; dann sind die 4te und 5te; dann die 6te und 7te, endlich die 8te und 9te, nicht wesentlich von einander verschieden, so daß sie sich alle auf folgende drei zurückbringen lassen:

- I.  $(a + b) - b = a$
- II.  $(a - b) + b = a$
- III.  $a - (a - b) = b$

Anmerk. Jede Gleichung kann benutzt werden, die statt eines Ausdrucks einen andern setzen, der dieselbe Zahl bezeichnet. In so fern enthält sie immer zwey Regeln, nemlich die erste, die angibt, wie man den Ausdruck zur linken des = Zeichens in den zur rechten und dann die zweyte, die lehrt, wie man von zur rechten in den zur linken verfahren kann. Bedingung, man stellt der

Beide, die in den vorhergehenden angegebenen Regeln, so kann man diese Regeln auch noch wörtlich ausdrücken. Die in den drei Gleichungen in 8) enthaltenen Regeln sind dann, in Worte ausgedrückt, folgende:

1) Für die Gleichung I.  $(a + b) - b = a$

1) Wenn man von einer Summe  $a + b$  den ersten Summanden  $b$  subtrahirt, so erhält man den andern Summanden  $a$ .

2) Eine Zahl  $a$  bleibt unverändert, wenn man zu ihr eine andere Zahl  $b$  zu addirt, und dann von dieser Summe  $a + b$  dieselbe Zahl  $b$  wieder subtrahirt.

3) Für die Gleichung II.  $(a - b) + b = a$

1) Wenn man zu einer Differenz  $a - b$  ihren Subtrahenden  $b$  addirt, so erhält man den ersten Summanden  $a$ .

2) Eine Zahl  $a$  bleibt unverändert, wenn man zu ihr eine andere Zahl  $b$  von ihr subtrahirt, dann zu dieser Differenz  $a - b$  dieselbe Zahl  $b$  wieder addirt.

Endlich für die Gleichung III.  $a - (a - b) = b$

1) Wenn man eine Differenz  $a - b$  von ihrem ersten Summanden  $a$  subtrahirt, so erhält man ihren Subtrahenden  $b$ .

2) Eine Zahl  $a$  bleibt unverändert, wenn man von ihr eine beliebige Zahl  $b$  sub-

subtrahirt, und dann diese Differenz a-mal von derselben Zahl a nochmals subtrahirt.

§. 15. Jeder Ausdruck, der, zu dem Subtrahenden einer Differenz addirt, deren Minuendenz giebt, bezeichnet dieselbe Zahl, welche die Differenz auch bezeichnet (§. 14.) (ist der Differenz gleich (C. §. 7.)). So oft daher die eine Seite einer Gleichung (C. §. 8.) eine Differenz ist, so kann man sich von der Richtigkeit dieser Gleichung dadurch überzeugen, daß man die andere Seite derselben nimmt (unbestimmt welcher Ausdruck es ist) und dazu den Subtrahenden der Differenz addirt; er giebt sich dann der Minuend, so bezeichnet jener andere Ausdruck dieselbe Zahl, die auch die Differenz bezeichnet; die Gleichung also richtig.

Zu §. 14. Wenn man z. B. die Richtigkeit der Gleichung  $14 - 9 = 7$  nachweisen, deren Ausdruck zur Linken die Differenz ist, so nehme man den andern Ausdruck (zur Rechten) 7, und addire dazu den Subtrahenden 9; ergiebt sich nun der Minuend 16, so ist die gegebene Gleichung  $16 - 9 = 7$  richtig. Die Differenz  $16 - 9$  bezeichnet nemlich auch bloß die Zahl, die in dem Subtrahenden 9 addirt, den Minuenden 16 giebt; die Bilden  $16 - 9$  und 7 bezeichnen also denselben Zahl.

§. 16. Auf diesem Wege werden wir uns von

Obgleich diese Eigenschaften der Subtraktion, die eine Gleichung enthält, höchst annehmlich und übersichtlich sind, so werde ich doch in der Folge, der Ordnung wegen, in dem nächsten Buche von Gleichungen handeln. Man sehe hierzu das folgende

Von der Richtigkeit folgender Gleichungen überzeugen können:

$$I. (a + b) - c = (a - c) + b$$

denn, wegen der Differenz zur linken (der Ausdruck zur rechten ist eine Summe), hat man, nach (§. 15.):

$$\{(a - c) + b\} + c = (§. 14. 6.) [(a - c) + c] + b \\ = (§. 14. B) II.) a + b;$$

folglich die Richtigkeit der Gleichung nachgewiesen.

Wörtliche Regeln, die diese Gleichung enthält:

1) Von einer Summe  $a + b$  wird eine Zahl  $c$  subtrahirt, wenn man sie von dem einen Summanden  $a$  subtrahirt, den andern  $b$  aber ungedindert läßt.

a) Zu einer Differenz  $a - c$  wird eine Zahl  $b$  addirt, wenn man diese zu dem Minuenden  $a$  addirt, den Subtrahenden  $c$  aber ungedändert läßt.

Zu §. 16. So ist z. B.  $(16 + 3) - 9 = (16 - 9) + 3$ ; zur linken nämlich hat man:  $16 + 3 = 19$  und dann  $19 - 9 = 10$ ; zur rechten aber:  $16 - 9 = 7$  und dann  $7 + 3 = 10$ , wie zur linken.

Anmerk. Es sind daher alle folgende Ausdrücke einander gleich:

$$(a + b) - c = (§. 14. 5) (b + a) - c = (§. 16) \\ (b - c) + a = (§. 14. 5) a + (b - c) = (§. 16) \\ (a - c) + b = (§. 14. 5) b + (a - c).$$

Verbindet man immer nur zwey dieser Ausdrücke durch das  $=$  Zeichen, so erhält man hieraus mehrere verschiedene Gleichungen.

§. 17. Es ist:

$$\text{II. } a - (b + c) = (a - b) - c$$

denk zur Linken hat man eine Differenz (zur rechten desgleichen); folglich nach (§. 13.):

$$[(a - b) - c] + (b + c) = (\S. 16.) [(a - b) + (b + c)] - c \\ = (\S. 14. 6.) [(a - b) + b] + c - c = (\S. 14. 8.) \text{ II.} \\ (a + c) - c = (\S. 14. 8.) \text{ I. } a;$$

Demnach die Gleichung erwiesen.

Die beiden Regeln dieser Gleichung sind:

- 1) Von einer Zahl  $a$  wird eine Summe  $b + c$  subtrahirt, wenn man von ihr erstlich den einen Summanden  $b$ , dann von dieser Differenz  $a - b$  auch noch den andern Summanden  $c$  subtrahirt.
- 2) Von einer Differenz  $a - b$  wird eine Zahl  $c$  subtrahirt, wenn man diese Zahl  $c$  zu dem Subtrahenden  $b$  addirt, den Minuenden  $a$  aber ungedändert läßt.

§. 17. Es ist:  $16 - (4 + 3) = (16 - 4) - 3$ ;  
zur linken nehmen wir:  $16 - 7 = 9$  und  $16 - 3 = 13$ ,  
zur rechten aber:  $16 - 4 = 12$  und  $12 - 3 = 9$ ;  
wie zur linken auch.

§. 18. Folgende Ausdrücke bezeichnen daher wieder sämmtlich eine und dieselbe Zahl:

$$a - (b + c) = (\S. 14. 5) a - (c + b) = (\S. 17.) (a - c) - b \\ = (\S. 17.) (a - b) - c$$

Nach Anmerk. §. 16.) giebt dies wieder eine Anzahl Gleichungen, von welchen wir, außer der



(§. 17.) aufgestellten, noch folgende herausnehmen wollen:

$$\text{III. } (a - b) - c = (a - c) - b$$

Beide hieher gehörige Regeln fallen in folgende zusammen:

Wenn man von einer Differenz  $a - b$  eine Zahl  $c$  subtrahiren soll, so subtrahire man sie von dem Minuenden  $a$  und lasse den Subtrahenden  $b$  ungedändert.

Zu §. 18. Es ist z. B.  $(9 - 4) - 3 = (9 - 3) - 4$ ; zur linken nehmlich hat man:  $9 - 4 = 5$  und  $5 - 3 = 2$ ; zur rechten aber erstlich  $9 - 3 = 6$  und dann  $6 - 4 = 2$  wie vorher.

§. 19. Es ist:

$$\text{IV. } a - (b - c) = (a - b) + c$$

denk der Ausdruck zur linken ist eine Differenz (der zur rechten eine Summe), daher nach (§. 15.):

$$[(a - b) + c] + (b - c) = (§. 14. 6)) [(b - c) + c] + (a - b) = (§. 14. 3) \text{ II. } b + (a - b) = (§. 14. 5) \text{ u. 3) I. } a;$$

mithin die Gleichung erwiesen.

Die Regeln sind hier:

- 1) Von einer Zahl  $a$  wird eine Differenz  $b - c$  subtrahirt, wenn man von ihr (der Zahl  $a$ ) den Minuenden  $b$  subtrahirt, dann aber zur Differenz  $a - b$  den Subtrahenden  $c$  addirt.
- 2) Zu einer Differenz  $a - b$  wird eine Zahl  $c$  addirt, wenn man den Minuenden  $a$  ungedändert

bert löst; die Zahl c aber von dem Subtrahenden b subtrahirt.

§. 19. Es ist z. B.  $16 - (7 - 5) = (16 - 7) + 5$   
 zur linken nehmlich ist:  $7 - 5 = 2$  und  $16 - 2 = 14$ ;  
 zur rechten aber:  $16 - 7 = 9$  und  $9 + 5 = 14$ .

§. 20. Vergleicht man die Gleichung (IV. §. 19.) mit (Anmerk. §. 18.) so findet man:

$$a - (b - c) = (a - b) + c = c + (a - b) = (c + a) - b = (c + a) - b = (c - b) + a = a + (c - b) = c - (b - a)$$

Von den 28 Gleichungen, die man hieraus erhält; wenn man immer zwey dieser Ausdrücke, die alle dieselbe Zahl bezeichnen, durch das Gleichheitszeichen verbindet; wollen wir, außer den beyden (§. 18. und §. 19.) aufgestellten, nur noch folgende ausheben:

$$V. a - (b - c) = (a + c) - b.$$

Die Regeln, die sie anstellt, sind;

1) Von einer Zahl a zieht eine Differenz  $b - c$  subtrahirt; wenn man zu ihr (der Zahl a) den Subtrahenden c addirt und dann von dieser Summe  $a + c$  den Minuenden b subtrahirt.

2) Von einer Summe  $a + c$  wird eine Zahl b subtrahirt; wenn man von dieser Zahl b den einen Summanden c; und dann diese Differenz  $b - c$  von dem andern Summanden a subtrahirt.

§. 20. Es ist z. B.  $16 - (7 - 5) = (16 + 5) - 7$   
 zur linken nehmlich:  $7 - 5 = 2$  und  $16 - 2 = 14$ ;  
 zur rechten aber:  $16 + 5 = 21$  und  $21 - 7 = 14$ ;  
 Wie vorher.

§. 21. Eben so ist:

$$\text{VI. } (a - b) + (c - d) = (a + c) - (b + d);$$

denn der Ausdruck zur rechten ist eine Differenz (der zur linken eine Summe), folglich, nach (§. 15.):

$$[(a - b) + (c - d)] + (b + d) = (\S. 14. 6)) [(a - b) + b] + [(c - d) + d] = (\S. 14. 8) \text{ II.) } a + c;$$

dennach die Richtigkeit der Gleichung (VI.) erwiesen.

Regeln:

1) Zwey Differenzen  $a - b$  und  $c - d$  werden addirt, indem man ihre Minuenden  $a$  und  $c$ , dann auch ihre Subtrahenden  $b$  und  $d$  addirt, und die letztere Summe  $b + d$  von ersterer  $a + c$  subtrahirt.

2) Zwey Summen  $a + c$  und  $b + d$  werden von einander subtrahirt, wenn man die einzelnen Summanden  $a$  und  $b$ ,  $c$  und  $d$ , von einander subtrahirt, und dann diese Differenzen  $a - b$  und  $c - d$  addirt.

Im §. 21. Es ist 1. B.  $(16 - 5) + (8 - 2) = (16 + 8) - (5 + 2)$ ; zur linken nemlich:  $16 - 5 = 11$ ,  $8 - 2 = 6$  und  $11 + 6 = 17$ ; zur rechten aber:  $16 + 8 = 24$ ,  $5 + 2 = 7$  und endlich  $24 - 7 = 17$ ; wie zur linken auch.

Anmerk. Nach demselben Satze ist (§. 14. 6))

$$[(a + c) - (b + d)] + (f - g) = (a + c + f) - (b + d + g)$$

folglich:

$$(a - b) + (c - d) + (f - g) = (a + c + f) - (b + d + g);$$

und so sieht man deutlich, wie man diesen Satz, wie

die Abbizion der Differenzen enthaltend, durch mehrmalige Wiederholung desselben für so viele Differenzen, als man nur immer will, erweitern kann. Man addirt nemlich in dem Ausdruck  $(a - b) + (c - d) + (f - g)$  zuerst die beyden ersten Differenzen  $a - b$  und  $c - d$ , und erhält  $(a + c) - (b + d)$ ; zu diesen dann die dritte  $(f - g)$ , wodurch sich obiges Resultat ergibt.

§. 22. Ferner ist:

$$\text{VII. } (a + b) - (c + b) = a - c$$

denn, wegen der Differenz zur linken (der Ausdruck zur rechten ist ebenfalls eine Differenz) hat man, nach (§. 15):

$$(a - c) + (c + b) = (\S. 14. 6)) [(a - c) + c] + b = (\S. 14. 8) \text{ II.) } a + b$$

welches zu zeigen war.

Regeln:

1) Zwey Summen  $a + b$  und  $c + b$ , die einen gemeinschaftlichen Summanden  $b$  haben, werden von einander subtrahirt, indem man den gemeinschaftlichen Summanden  $b$  gegenseitig wegläßt, und bloß die beyden andern Summanden  $a$  und  $c$  von einander subtrahirt.

2) Eine Differenz  $a - c$  bleibt unverändert, wenn man zu ihrem Minuenden  $a$  und Subtrahenden  $c$  eine und dieselbe Zahl  $b$  addirt.

Zu §. 22. Es ist z. B.  $(7 + 4) - (2 + 4) = 7 - 2$  denn es ist zur linken:  $7 + 4 = 11$ ,  $2 + 4 = 6$  und  $11 - 6 = 5$ ; zur rechten aber:  $7 - 2 = 5$ ; wie vorher.

§. 23. Endlich ist:

$$\text{VIII. } (a - b) - (c - b) = a - c;$$

denn, wegen der Differenz zur linken (der Ausdruck zur rechten ist ebenfalls eine Differenz), ist, nach (§. 15):

$$(a - c) + (c - b) = (\S. 21) (a + 0) - (b + 0) = (\S. 22) a - b$$

folglich die Gleichung (VIII.) erwiesen.

Regeln:

- 1) Zwei Differenzen  $a - b$  und  $c - b$ , die einen gemeinschaftlichen Subtrahenden  $b$  haben, werden von einander subtrahirt, indem man den gemeinschaftlichen Subtrahenden  $b$  gegenseitig wegläßt, und bloß die Minuenden  $a$  und  $c$  von einander subtrahirt.
  - 2) Eine Differenz  $a - c$  bleibt unverändert, wenn man von ihrem Minuenden  $a$  und Subtrahenden  $c$  eine und dieselbe Zahl  $b$  subtrahirt.
- §. 24. So ist z. B.  $(16 - 7) - (11 - 7) = 16 - 11$ ; zur linken ist nemlich:  $16 - 7 = 9$ ,  $11 - 7 = 4$  und  $9 - 4 = 5$ ; zur rechten aber:  $16 - 11 = 5$ ; wie zur linken.

§. 24. Ueberfiehet man die vorhergehenden Sätze genauer, so findet man, daß selbige bloß das Verhältniß der Verbindung. Arten (Operationen) in einander ausdrücken, unabhängig von jeder bestimmten Zahl. Es scheint zwar, als wenn sie nicht so ganz unabhängig von den bestimmten Zahlen ständ, da nach (§. 12.) die Minuenden immer größer als die Subtrahenden seyn müssen,

fen, wenn man wirkliche Zahlenausdrücke haben will. Allein diese Bedenklichkeit fällt weg, so bald man bemerkt, daß solche Differenzen, wie  $a - b$ , bey denen der Minuend  $a$  kleiner als der Subtrahend  $b$  ist, da sie keine Zahl bezeichnen, gar keine Bedeutung haben, daß man ihnen daher eine Bedeutung geben kann, folglich auch diejenige Bedeutung geben kann, die sie erhalten, wenn man alle Sätze der Differenzen auch für sie gelten läßt. In dieser Voraussetzung gelten also alle vorstehenden Sätze, was für Zahlen die Buchstaben nur immer bezeichnen mögen.

§. 24. Fragt man sich also: was bedeutet die Differenz  $5 - 8$ ? so antworte ich: diese Differenz  $5 - 8$  bedeutet gar nichts, da die Differenz bloßes Zahlbild ist, diese aber keine Zahl bezeichnet. Allein unter der Voraussetzung, daß man alle Sätze der Differenzen auch für diese Differenz  $5 - 8$  gelten lassen wolle, hat man nach (§. 14. 8 II.):  $(5 - 8) + 8 = 5$  und nach (§. 16.):  $(5 - 8) + 10 = (5 + 10) - 8 = 7$  u. s. w. d. h. unter dieser Voraussetzung ist  $5 - 8$  ein Wdh., welches zwar an sich keine Zahl bezeichnet, aber in Verbindung mit andern Zahlbildern  $8, 10$ , ein wirkliches Zahlbild  $5, 7$ , erzeugt.

Es kann also nicht die Frage seyn, ob alles was für Differenzen gilt, auch für  $5 - 8$  oder überhaupt für diejenigen Differenzen, deren Minuenden kleiner als ihre Subtrahenden sind, gelten werde; denn gerade nur dadurch, daß man alle Sätze der Differenzen auch für diese gelten läßt, bekommen diese Differenzen eine Bedeutung und können beibehalten werden, wofür sie dann in Verbindung mit andern Zahlbildern wie der Zahlbildern eben und zu richtigen Resultaten führen.

Man

Man darf sich dabei nicht fürchten, daß die verschiedenen Sätze diesen Differenzen auch verschiedene Bedeutungen geben werden; denn alle diese Sätze sind aus einander und aus einem ersten abgeleitet, indem man immer bloß die vorhergehenden Formeln (Bilder) ohne Rücksicht auf ihre Bedeutung anwandte. Die Bedeutungen, die diese Differenzen durch die verschiedenen Sätze erhalten, sind daher alle nach denselben Formeln von einander und von der ersten, aus (§. 14. v) II.) hervorgehenden, Bedeutung abhängig, also nicht von einander unterschieden. So sah man vorhin, daß, wenn man zu 5 — 2, die Zahl 2 addirte, die Zahl 7, wenn man aber 10 addirte, die Zahl 7 zum Vorschein kam; d. h. so wie man eine um 2 größere Zahl addirte, wurde auch die Summe um 2 größer: ein, mit dem bei Zahlen sich ergebenden, übereinstimmendes Resultat.

§. 25. In der, im vorhergehenden Paragraphen gemachten, Voraussetzung arbeitet man also mit den Bildern fort, unbekümmert ob sie Zahlen bezeichnen oder bloß die Form der Zahlbilder haben; überzeugt, daß auch diese letztern zu richtigen und brauchbaren Resultaten führen.

Eben deswegen kann man auch statt der Minuenden das Bild 0 (Null) setzen, wie wir schon (§. 14. 1)) für die Subtrahenden und die Summanden einer Summe gethan haben. Setzt man nun in (VIII. §. 23.) statt des Bildes b das Bild a, so erhält man:

$$(a - a) - (c - a) = a - c \text{ oder } (§. 14. 2)) \\ 0 - (c - a) = a - c$$

d. h. statt jeder Differenz  $a - c$  kann man eine andere  $0 - (c - a)$  setzen, deren Minuend 0 ist und

und deren Subtrahend  $c - a$  gefunden wird, wenn man den Minuenden  $a$  der gegebenen Differenz von ihrem Subtrahenden  $c$  subtrahirt.

Zu §. 25. Diesem nach ist 1. B.:

$$4 - 7 = 0 - (7 - 4) = 0 - 3.$$

§. 26. Eine solche Differenz wie  $0 - d$ , deren Minuend 0 ist, kann man kurz bezeichnen durch  $-d$ , indem man nur nicht vergessen darf, daß jedes solches Bild, wie  $-d$ , statt der Differenz  $0 - d$  stehe. Die so bezeichnete Differenz  $-d$  nennt man eine negative Zahl, und, im Gegensatz dieser, die Zahlbilder selbst positive Zahlen (C. §. 5. Anmerk.).

Nach (§. 25.) hat man:

$$a - c = -(c - a)$$

und es kann demnach jede Differenz  $a - c$  in eine negative Zahl verwandelt werden, wenn man den Minuenden  $a$  von dem Subtrahenden  $c$  subtrahirt und dieser Differenz  $c - a$  das Zeichen  $(-)$  vorsetzt.

Zu §. 26. Dem zufolge erhält man 1. B.  $6 - 11 = -5$   
 $7 - 15 = -8$ .

§. 27. Setzt man ferner in den Formeln (§§. 16. 17. 18. 20. 21.) statt der Minuenden das Bild 0, so erhält man nach (§. 26.):

- 1)  $b - c = (-c) + b$  (aus §. 16. für  $a = 0$ )
- 2)  $-(b + c) = (-b) - c$  (aus §. 17. für  $a = 0$ )
- 3)  $(-b) - c = (-c) - b$  (aus §. 18. für  $a = 0$ )
- 4)  $a - (-c) = a + c$  (aus §. 20. für  $b = 0$ )
- 5)  $(-b) + (-d) = -(b + d)$  (aus §. 21. für  $a = 0$ )

$$a = c = 0$$

Aus



Aus 2), 3) und 5) folgt:

$$-(b+c) = (-b) - c = (-c) - b = (-b) + (-c)$$

Endlich folgt aus 4) wenn  $a = 0$  ist

$$6) -(-c) = c.$$

Anmerk. Wollte man die Regeln, die diese Gleichungen enthalten, wörtlich angeben, so könnte dies am einfachsten auf folgende Art geschehen. Man stelle sich vor, daß jede positive Zahl das Zeichen (+) vor sich habe, nenne die Zeichen (+) und (-) entgegengesetzte Zeichen und sage:

- 1) Positive und negative Zahlen werden addirt, indem man sie neben einander schreibt, jede mit dem ihr vorgesetzten Zeichen. B. B.

$$(-b) + (-c) = (-b) - c = (-c) - b.$$

- 2) Positive und negative Zahlen werden von einander subtrahirt, indem man dem Subtrahenden das entgegengesetzte Zeichen giebt und dann zu dem Minuenden addirt (nach 1)).

$$\text{B. B. } a - (-c) = a + c; (-a) - (-c) = -a + c; -(-c) = +c = c.$$

- 3) Zwei Zahlen, die dieselben Zeichen vor sich haben, werden addirt, indem man die Zahlen unabgesehen auf ihre Zeichen addirt, und der Summe dasselbe Zeichen vorsetzt, welches die Summanden hatten. B. B.

$$(-b) + (-c) = -(b + c);$$

$$(-4) + (-7) = -(4 + 7).$$

- 4) Zwei Zahlen, die verschiedene Zeichen vor sich haben, werden zu einander addirt, wenn man

man die Zahlen, unabgesehen auf ihre Zeichen, von einander subtrahirt, und der Differenz das Zeichen vorsetzt, welches der Minuend hatte. B. B.  $(-a) + b = b - a$  oder  $(-a) + b = -(a - b)$ ;  $(-4) + 7 = 7 - 4$ ;  $a + (-b) = a - b = -(b - a)$ ;  $7 + (-4) = 7 - 4$ ;  $(-7) + 4 = -(7 - 4)$ .

- 5) Zwey Zahlen, die dieselben Zeichen vor sich haben, werden von einander subtrahirt, indem man die Zahlen, unabgesehen auf ihre Zeichen, von einander subtrahirt, der Differenz aber dasselbe Zeichen vorsetzt.

B. B.  $(-a) - (-c) = -(a - c)$ ;  
 $(-7) - (-4) = -(7 - 4)$ .

- 6) Zwey Zahlen, die verschiedene Zeichen haben, werden von einander subtrahirt, wenn man die Zahlen, unabgesehen auf ihre Zeichen, addirt, und der Summe das Zeichen des Minuenden vorsetzt. B. B.  $a - (-b) = a + b$ ;  $(-a) - b = -(a + b)$ ;  
 $4 - (-7) = 4 + 7$ ;  $(-4) - 7 = -(4 + 7)$ .

Diese Regeln geben, wie man sieht, Resultate, die mit den (§. 27.) aufgestellten übereinstimmen; und können deshalb, als solche, benutzt werden.

§. 28. Nach (§. 16. Anmerk. und §. 27.) ist:

$$\begin{aligned} (a + b) - c &= (b + a) - c = (a - c) + b \\ &= [(c - c) + a] + b = (b - c) + a \\ &= [(c - c) + b] + a \end{aligned}$$

und

und nach (§. 18.):

$$\begin{aligned}(a - b) - c &= (a - c) - b = [(-b) + a] - c \\ [(-c) + a] - b &= [(-b) - c] + a \\ &= [(-c) - b] + a.\end{aligned}$$

Nimmt man nun ein für allemal an, daß in einem, aus mehreren Wörtern durch Addition und Subtraktion zusammengesetzten, Ausdruck die Klammern weggelassen werden sollen, so bald selbige floß anzeigen, daß die einzelnen Zahlwörter in der Ordnung verbunden werden, in der sie bey dem Lesen auf einander folgen; so kann man, bey allen obenstehenden Ausdrücken, die Klammern weglassen (wie man sogleich übersehen) und es erhellet dann zugleich aus obiger Zusammenstellung, daß ein solcher Ausdruck immer dieselbe Zahl bezeichne in welcher Ordnung man auch die einzelnen Zahlwörter neben einander schreibt, wenn man nur bey einem jeden das ihm vorstehende Zeichen unverändert läßt.

Zu §. 28. So bezeichnet z. B. der Ausdruck  $5 - 2 + 7 - 8$  die Zahl 2; denn man hat:  $5 - 2 = 3$ ,  $3 + 7 = 10$ , und  $10 - 8 = 2$ ; dasselbe bezeichnet aber auch der Ausdruck  $- 8 + 5 + 7 - 2$ ; denn es ist:  $- 8 + 5 = - 3$ ,  $- 3 + 7 = 4$  und  $4 - 2 = 2$ ; dasselbe bezeichnet endlich auch der Ausdruck  $- 2 - 8 + 5 + 7$ ; denn es ist:  $- 2 - 8 = - 10$ ,  $- 10 + 5 = - 5$  und  $- 5 + 7 = 2$  wie vorher.

## Zweytes Kapitel.

## Von der Multiplikation und Division unbestimmter Zahlen.

§. 29. Die Zahl  $c$ , die durch eine Summe mehrerer gleicher Summanden  $a + a + a + a + \dots$  (wo die Punkte andeuten, daß die Anzahl der Summanden unbestimmt sey) bezeichnet ist, hängt bloß von der Zahl  $a$  und von der Zahl der Summanden, die mit  $m$  bezeichnet seyn mag, ab. Man bezeichnet sie deswegen durch das Bild  $a \times m$  oder  $a \cdot m$  und nennt solches das Produkt der beiden Zahlen  $a$  und  $m$ . Man sagt: die Zahl  $a$  werde mit der Zahl  $m$  multipliziert, wenn man  $a$  und  $m$  zu dem Bilde (Produkt)  $a \times m$  oder  $a \cdot m$  verbindet. Die Zeichen ( $\times$ ) oder ( $\cdot$ ) heißen die (Zeichen der Multiplikation) und werden durch mal oder mit ausgesprochen. Die Zahl  $a$  zur linken desselben (welche multipliziert wird) heißt der Multiplikand; die andere Zahl  $m$  (mit welcher man multipliziert) der Multiplikator.

Zu §. 29. Das Bild  $7 \times 5$  oder  $7 \cdot 5$  bezeichnet also dieselbe Zahl, die auch die Summe  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$  bezeichnet; dabei ist 7 der Multiplikand und 5 der Multiplikator. Das Bild  $7 \times 5$  oder  $7 \cdot 5$  (nicht 35) heißt das Produkt der beiden Zahlen 7 und 5; und man hat 7 mit 5 multipliziert, sobald man dieses Bild  $7 \cdot 5$  oder  $7 \times 5$  hingesezt (nicht wenn man das Zahlbild 35 erseht) hat.

§. 30. Die Zahl  $a$ , die, mit einer Zahl  $m$  multiplicirt, ein Produkt giebt, das der Zahl  $c$  gleich ist, bezeichnet man durch das Bild  $\frac{c}{m}$  oder  $c:m$  und nennt dieses Bild den Quotienten der beiden Zahlen  $c$  und  $m$ . Verbindet man die Zahlen  $c$  und  $m$  zu dem Bilde (Quotienten)  $\frac{c}{m}$  oder  $c:m$ , so sagt man: man dividire die Zahl  $c$  durch die Zahl  $m$ . Der Querstrich oder das Zeichen  $(:)$  heißen Divisionszeichen; die Zahl  $c$  oberhalb des ersten oder zur linken des ersten Divisionszeichen (die dividirt wird) heißt der Dividend; die andere Zahl  $m$  (durch welche man dividirt) der Divisor.

Zu §. 30. Gewöhnlich sagt man: man habe die Zahl 35 durch 5 dividirt; wenn man das Zahlbild 7 erzeugt hat, und dieses Zahlbild 7 heißt dann der Quotient der beiden Zahlen 35 und 5. Hier aber heißt mit das Bild  $\frac{35}{5}$  oder 35:5 der Quotient der beiden Zahlen 35 und 5; und man hat 35 durch 5 dividirt, sobald man dieses Bild  $\frac{35}{5}$  oder 35:5 hingesezt hat. (Vergl. §. 11. 12.)

§. 31. Jede Summe und jede Differenz, jedes Produkt und jeder Quotient besteht also immer aus zwey Zahlbildern, die selbst einfache oder zusammengesetzte (d. h. Summen, Differenzen, Produkte oder Quotienten) seyn können. Diese zwey Zahlbilder müssen, aus (§. 13.) angegebenen Gründen, erkennbar seyn; und dies geschieht gewöhnlich dadurch, daß man selbige in Klammern einschließt. Doch ist man übereingekommen, wenn die

durch

durch Addition oder Subtraktion verbundenen Zahlbilder Produkte oder Quotienten sind, selbige nicht in Klammern einschließen. Eben so bedarf es bey einem Quotienten mit dem ersten Divisionszeichen (dem Querstrich), der Klammern nie, um den Dividenten und Divisor, wenn sie zusammengesetzt seyn sollten, erkennbar zu machen; indem dieser Zweck schon dadurch erreicht ist, daß beyde außershalb der Linie zu stehen kommen. Aus diesem letztern Grunde ist ein solcher Quotient auch als Multiplikand oder Multiplikator eines Produkts oder als Divident und Divisor eines Quotienten mit dem Zeichen ( $:$ ) erkennbar, hat also nicht erst durch Klammern erkennbar gemacht zu werden.

Zu §. 31. Es steht  $7 + 4 \cdot a$  statt der Summe  $7 + (4 \cdot a)$  oder nicht statt des Produkts  $(7 + 4) \cdot a$ . So steht  $4 \cdot 5 - \frac{8}{2}$  statt der Differenz  $(4 \cdot 5) - (\frac{8}{2})$ , nicht aber statt des Quotienten  $\frac{(4 \cdot 5 - 8)}{2}$  oder  $\frac{4 \cdot 5 - 8}{2}$ . Endlich steht  $\frac{8}{2} \cdot 3$  statt des Produkts  $(\frac{8}{2}) \cdot 3$  und nicht statt des Quotienten  $\frac{8 \cdot 3}{2}$ ; eben so  $48 : \frac{8}{2}$ , statt des Quotienten  $48 : (\frac{8}{2})$ , nicht aber statt des Quotienten  $\frac{48 : 8}{2}$ .

Man kann hierauf und daher auch auf ein deutliches Schreiben nie genug Acht haben, weil man sonst jedem Augenblick Gefahr läuft, statt eines Zahlenausdrucks einen andern zu erhalten, der eine, von der vorigen ganz verschiedene, Bedeutung hat.

Anmerk. Sind Multiplikand und Multiplikator nicht Differn, so pflegt man auch das Multiplikationszeichen ganz wegzulassen, und statt  $a \cdot m$  ( $a + b$ )  $m$  bloß zu schreiben  $am$  oder  $(a + b)m$ .

§. 32. Das Produkt  $a \cdot m$  bezeichnet also dieselbe Zahl, die die Summe gleicher Summanden, deren jeder  $a$  und deren Anzahl durch  $m$  bezeichnet ist, ausdrückt. Eben so bezeichnet der Quotient  $\frac{a}{m}$  oder  $a : m$  eine Zahl, von der man nichts anders weiß, als daß sie mit  $m$  (dem Divisor) multiplicirt den Dividenten  $a$  giebt. Hieraus folgt sogleich:

$$\begin{aligned} 1) \quad a \cdot 2 &= a + a \\ a \cdot 3 &= a + a + a \\ a \cdot 4 &= a + a + a + a \\ a \cdot m &= a + a + a + a \dots \end{aligned}$$

wo die beigefügten Punkte bedeuten, daß der Summanden  $a$  so viele genommen werden sollen, als die durch  $m$  bezeichnete Zahl anzeigt. Dabei heißt die durch  $a \cdot m$  oder  $a + a + a + \dots$  bezeichnete Zahl ein Vielfaches von  $a$ , und zwar das  $m$ fache von  $a$ .

$$2) \quad 1 \cdot m = 1 + 1 + 1 + \dots = m \quad (\text{C. §. 1.}).$$

Daher auch:

$$3) \quad \frac{1}{m} = 1 \text{ oder } m : m = 1$$

$$4) \quad 0 \cdot m = 0 + 0 + 0 + \dots = 0 \quad \text{daher auch}$$

$$5) \quad \frac{0}{m} = 0 \text{ oder } 0 : m = 0$$

6) Das Produkt  $a(m+1)$  bezeichnet eine Summe, die einen Summanden  $a$  mehr hat, als die durch  $a \cdot m$  bezeichnete d. h.

$$a(m+1) = a \cdot m + a$$

7) Eben so bezeichnet das Produkt  $a(m-1)$  eine Summe, deren Anzahl der Summanden um

um 1 kleiner ist, als die der durch  $am$  bezeichneten Summe. D. h. es ist:

$$a(m - 1) = am - a \quad (\S. 15.)$$

8) Setzt man hier das Bild  $2$  statt  $m$ , so hat man

$$a(2 - 1) = a \cdot 2 - a, \text{ oder, weil } 2 - 1 = 1$$

$$\text{und } a \cdot 2 - a = (a + a) - a = a \text{ ist,}$$

$$a \cdot 1 = a; \text{ demnach}$$

$$9) \frac{a}{1} = a \text{ oder } a : 1 = a.$$

10) Setzt man in (7)) das Bild  $1$  statt  $m$ ,

$$\text{so findet man: } a \cdot (1 - 1) = a : 1 - a \text{ oder}$$

$$(\S. 14. 2) \text{ und } \S. 32. 8)) a \cdot 0 = 0 \text{ folglich auch}$$

$$11) \frac{0}{0} = a \text{ oder } 0 : 0 = a; \text{ d. h. der Quotient}$$

$\frac{0}{0}$  oder  $0 : 0$  bezeichnet eine unbestimmte Zahl, wie das Bild  $a$ .

12) Das Bild  $(m + 1) a$  bezeichnet eine

Summe, deren Zahl der Summanden  $a$ , und

bey welcher jeder Summand  $m + 1$ , also

um 1 größer ist, als jeder Summand in der

durch  $ma$  bezeichneten Summe. Die ganze,

durch  $(m + 1) a$  bezeichnete Summe ist also

größer, als die durch  $ma$  bezeichnete, und

zwar um so viele Einheiten, als Summan-

den vorhanden sind; d. h. um die Zahl  $a$ ;

es ist also:

$$(m + 1) a = ma + a.$$

13) Wäre dabei für irgend eine bestimmte,

durch  $m$  bezeichnete, Zahl  $ma = am$ ; so

würde dann auch allemal nach (6) und 12))

$$(m + 1) a = a (m + 1) \text{ seyn; d. h. der}$$



Sagt, daß man den Multiplikanden und Multiplikator mit einander verwechseln könne, würde, wenn er für die Zahl  $m$  statt sände, dann auch für die nächstgrößere bestimmte Zahl  $m+1$ , und dann natürlich wieder für die, dieser nächstgrößere, Zahl und s. w. für alle folgenden bestimmten Zahlen gelten. Nun ist aber:

$$2a = (\S. 14. 4)) = (1+1)a = (12)) 1.a + a \\ = (2)) a + a = (1)) a.2$$

folglich gilt gedachter Satz für die Zahl 2, mithin für die nächstgrößere Zahl 3, dann für die Zahlen 4, 5 u. und für alle folgenden Zahlen, folglich ist allgemein, wenn  $b$  eine beliebige (unbestimmte) Zahl bezeichnet  $b.a = a.b$ . (Man vergleiche (§. 14. 5)).

Weil man demnach im Produkt den Multiplikanden und Multiplikator mit einander verwechseln kann; heißen auch beyde ohne Unterschied, die Faktoren des Produkts.

Bz 13. Das Produkt  $4.3$  bezeichnet die Summe  $4+4+4$ ; das Produkt  $3.4$  dagegen die Summe  $3+3+3+3$ ; beyde bezeichnen aber dieselbe Zahl.

14) Jede der drei Gleichungen

$$a.m = c; \quad \frac{c}{m} = a \quad \text{und} \quad \frac{c}{a} = m,$$

drückt ein und dasselbe aus; jede drückt aus, daß  $a, m, c$  Zahlen bezeichnen, so daß die beyden ersten  $a$  und  $m$  mit einander multipliziert, die dritte Zahl  $c$  geben. Statt jeder dieser drei Gleichungen kann also jede der beyden andern gesetzt werden. (Vergl. §. 14. 7)).

15) So oft daher eine dieser drei Gleichungen gegeben ist, kann man immer  $a$  anstatt  $c$ ,  $\frac{c}{m}$  anstatt  $a$  und  $\frac{a}{m}$  anstatt  $m$  setzen. Geschieht dieß in gedachten 3 Gleichungen selbst, so erhält man:

$$\begin{array}{lll} 1) am = am & 2) \frac{am}{m} = a & 3) \frac{am}{a} = m \\ 4) \frac{a}{m} \cdot m = c & 5) \frac{c}{m} = \frac{a}{m} & 6) \frac{c}{a:m} = m \\ 7) a \cdot \frac{b}{a} = c & 8) \frac{c}{c:a} = a & 9) \frac{c}{a} = \frac{c}{a} \end{array}$$

Von diesen 9 Gleichungen drücken die 1te, 5te und 9te gar nichts aus. Dann sind die 2te und 3te, die 4te und 7te, endlich die 6te und 8te nicht wesentlich von einander verschieden; und es lassen sich demnach diese Gleichungen sämmtlich auf folgende drei zurückführen:

$$I. \frac{ab}{b} = a; \quad II) \frac{a}{b} \cdot b = a; \quad III. \frac{a}{a:b} = b.$$

Anmerk. Die Regeln, die diese 3 letztern Gleichungen enthalten, sind:

Für die Gleichung I.  $\frac{ab}{b} = a$ .

1) Ein Produkt  $ab$ , durch den einen Faktor  $b$  dividirt, giebt den andern Faktor  $a$  zum Resultat.

2) Eine Zahl  $a$  bleibt unverändert, wenn man selbige erstlich mit  $b$  multiplicirt, dann das Produkt  $ab$  durch dieselbe Zahl  $b$  wieder dividirt.

§ 2

Für

Für die Gleichung II.  $\frac{a}{b} \cdot b = a$

- 1) Ein Quozient  $\frac{a}{b}$ , mit seinem Divisor  $b$  multiplicirt, giebt zum Produkt den Dividenden  $a$ .
- 2) Eine Zahl  $a$  bleibt unverändert, wenn man selbige zuerst durch eine andere Zahl  $b$  dividirt, dann aber den Quozienten  $\frac{a}{b}$  wieder mit derselben Zahl  $b$  multiplicirt.

Für die Gleichung III.  $\frac{a}{a:b} = b$

- 1) Wenn man mit einem Quozienten  $\frac{a}{b}$  in dessen Dividenden  $a$  dividirt, so erhält man den Divisor  $b$  zum Resultat.
- 2) Eine Zahl  $b$  bleibt unverändert, wenn man eine andere Zahl  $a$  durch selbige dividirt, und dann nochmals dieselbe Zahl  $a$  durch den vorher erhaltenen Quozienten  $\frac{a}{b}$  dividirt.  
(Man vergleiche übrigens diesen Paragraphen mit §. 14.)

§. 33. Aus der Definition der Multiplikation (§. 29.) geht noch hervor:

$$I. (a + b) m = am + bm;$$

denk es ist:

$$(a + b) m = (\S. 32. 1)) (a + b) + (a + b) + (a + b) + \dots = (\S. 14. 6))$$

$$(a + a + a + \dots) + (b + b + b + \dots) = (\S. 32. 1)) am + bm$$

Diese

Diese Gleichung enthält folgende Regeln:

1) Eine Summe  $a + b$  wird mit einer Zahl  $m$  multiplicirt, wenn man jeden einzelnen Summanden  $a$  und  $b$  multiplicirt und dann die Producte  $am$  und  $bm$  addirt.

2) Zwey Producte  $am$  und  $bm$ , die einen gemeinschaftlichen Factor  $m$  haben, werden addirt, wenn man den gemeinschaftlichen Factor  $m$  ungedankt läßt, die übrigen  $a$  und  $b$  aber addirt.

Zu §. 33. Es ist z. B.  $(4 + 3) \cdot 5 = 4 \cdot 5 + 3 \cdot 5$ : zur Linken nehmlich hat man:  $4 + 3 = 7$  und  $7 \cdot 5 = 35$ ; zur rechten aber:  $4 \cdot 5 = 20$  und  $3 \cdot 5 = 15$  endlich  $20 + 15 = 35$ ; wie zur Linken auch.

Anmerk. Es erhellet fogleich, daß durch mehrmals wiederholte Anwendung dieses Satzes, selbiger auch für eine Summe mehrerer Summanden erweitert werden könne. Man hat nehmlich auch:  $(a + b + c) \cdot m = am + bm + cm$ ; u. f. m.

#### §. 34. Ferner

$$\text{II. } (a - b) m = am - bm;$$

denn man hat:  $(a - b) m = (\S. 32. 1)) (a - b) + (a - b) + (a - b) + \dots = (\S. 21) (a + a + a + \dots) - (b + b + b + \dots) = (\S. 32. 1)) am - bm.$

Regeln:

1) Eine Differenz  $a - b$  wird mit einer Zahl  $m$  multiplicirt, wenn man den Minuenden  $a$  und den Subtrahenden  $b$  multiplicirt, und

letzteres Produkt  $b m$  von erstem  $a m$  subtrahirt.

- a) Zwei Produkte  $a m$  und  $b m$ , die einen gemeinschaftlichen Factor  $m$  haben, werden von einander subtrahirt, wenn man diesen Factor  $m$  beibehält, die andern  $a$  und  $b$  aber von einander subtrahirt.

Zu §. 34. Es ist z. B.  $(9 - 5) 6 = 9 \cdot 6 - 5 \cdot 6$ ; aus links nehmlich ist:  $9 - 5 = 4$  und  $4 \cdot 6 = 24$ ; aus rechten aber:  $9 \cdot 6 = 54$ ,  $5 \cdot 6 = 30$  und  $54 - 30 = 24$ .

Anmerk. Wendet man diesen Satz und den (§. 33.) aufgestellten wiederholt an, so erhält man, für einen beliebigen durch Addition und Subtraktion zusammengesetzten Ausdruck, z. B.  $a - b - c + d$ ,  $(a - b - c + d)m = am - bm - cm + dm$ , eben so  $(a - b + c + d - e)m = am - bm + cm + dm - em$ .

§. 35. Verbindet man die Sätze (§§. 33. u. 34.) mit (§. 32. 19)), so erhält man:

$$(a + b)m = m(a + b) = am + bm = ma + mb \text{ und} \\ (a - b)m = m(a - b) = am - bm = ma - mb; \text{ daher}$$

$$1) m(a + b) = ma + mb$$

$$2) m(a - b) = ma - mb.$$

§. 36. Endlich:

$$\text{III. } (ab)c = (ac)b;$$

$$\text{denn es ist: } (ab)c = (§. 32. 1)) ab + ab + ab + \dots \\ = (§. 33.) (a + a + a + \dots) b = (§. 32. 1)) \\ (ac)b.$$

Beide Regeln vereinigen sich hier in folgender:

Ein

Ein Produkt  $ab$  wird mit einer Zahl  $c$  multipliziert, wenn man den einen Faktor  $a$  multipliziert, den andern  $b$  aber ungedauert läßt.

S. §. 36. Es ist z. B.  $(4 \cdot 3) \cdot 5 = (4 \cdot 5) \cdot 3$ , auf linken nehmlich:  $4 \cdot 3 = 12$  und  $12 \cdot 5 = 60$ ; zur rechten aber:  $4 \cdot 5 = 20$  und  $20 \cdot 3 = 60$ .

Anmerk. 1. Nach (§. 32. 13.) ist daher:

$$(ab)c = (ba)c = (ac)b = (ca)b = (\S. 36.) (cb)a = (bc)a = c \cdot (ab) = c(ba) = b(ac) = b(ca) = a(cb) = a(bc).$$

D. h. wenn drei Zahlen  $a, b, c$  durch Multiplikation verbunden werden, so ist es einerlei in welcher Ordnung dieß geschieht; man kann daher hier die Klammern ganz weglassen (§. 13.); und bloß schreiben  $abc$  oder  $bca$  u. Es fällt sogleich in die Augen, daß sich dieß, durch mehrfach wiederholte Anwendung desselben Satzes (§. 36), auf eine beliebige Menge von Zahlen erweitern lasse; daß z. B. die Wörter  $abcde, aecbd, bdcac, caceb$  etc., alle dieselbe Zahl bezeichnen. Ein solches Produkt, dessen Faktoren wieder Produkte sind, das also durch Multiplikation mehrerer gegebener Zahlen  $a, b, c$  etc. entsteht, kann man auch ein Produkt mehrerer Faktoren nennen; und hat dabey die Regel: Ein Produkt mehrerer Faktoren bezeichnet immer dieselbe Zahl, in welcher Ordnung man auch die Multiplikation verrichtet.

Anmerk. 2. Es ist daher auch:

$$\frac{abcdg}{acd} = \frac{(acd)(bg)}{(acd)} = (\S. 32. 15) L) bg.$$

d. h. ein Produkt mehrerer Faktoren  $abcdg$ ,  
durch

durch ein Produkt einiger dieser Factoren  $a$  und  $d$  dividirt, giebt das Produkt der übrigen Factoren  $b$  und  $c$ .

So auch z. B.

$$\frac{4 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5}{2 \cdot 3} = 4 \cdot 5$$

§. 37. Durch wiederholte Anwendung der Sätze (§. 33. u. §. 34) ergibt sich auch noch:

$$(a+b)(c+d) = (\S. 35.) a(c+d) + b(c+d) \\ = (\S. 35. 1.) ac + ad + bc + bd$$

$$\text{und } (a-b)(c-d) = (\S. 34.) a(c-d) - b(c-d) \\ = (\S. 35. 2.) ac - ad - (bc - bd)$$

$$= (\S. 19.) ac - ad - bc + bd; \text{ oder}$$

$$1) (a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd \text{ und}$$

$$2) (a-b)(c-d) = ac - ad - bc + bd.$$

Von diesen Gleichungen lehrt uns die erste, wie zwey Summen, die zweyte aber, wie zwey Differenzen mit einander multiplicirt werden.

Zu §. 37. Man hat z. B.  $(7-5)(9-6) = 2 \cdot 3 = 6$ .  
 $7 \cdot 9 = 63$ ,  $7 \cdot 6 = 42$ ,  $5 \cdot 9 = 45$  und  $5 \cdot 6 = 30$ ;  
 dann  $63 - 42 = 21$ ;  $45 - 30 = 15$ ; endlich  
 $21 - 15 = 6$ ; wie zur Linken.

§. 38. Nach (§. 32.) bezeichnet ein Quotient diejenige Zahl, die, mit dem Divisor desselben multiplicirt, dessen Dividenden giebt. Jeder Ausdruck also, der, mit dem Divisor eines Quotienten multiplicirt, dessen Dividenden giebt, bezeichnet dieselbe Zahl, die der Quotient bezeichnet, ist dem Quotienten gleich. (§. 7.).

Will man daher die Richtigkeit einer Gleichung nachweisen, deren eine Seite ein Quotient ist (S. §. 8.), so nehme man den andern Ausdruck (die andere Seite der Gleichung, unbekümmert welches Zahlbild sie ist), und multiplizire ihn mit dem Divisor jenes Quotienten; ergiebt sich dann der Dividend zum Resultat, so ist die gegebene Gleichung richtig. (Vergleiche §. 15.)

Da §. 32. Sollte man z. B. die Richtigkeit der Gleichung  $\frac{24}{3} = 8$  nachweisen; so müßte man bemerken, daß die linke Seite ein Quotient ist. Man nehme daher die rechte Seite 8 und multiplizire selbige mit dem Divisor 3; ergiebt sich nun der Dividend 24, so bezeichnet 8 eine Zahl, die, mit dem Divisor 3 multipliziert, den Dividenten 24 giebt; und dieselbe Zahl bezeichnet auch der Quotient  $\frac{24}{3}$ ; folglich beide Ausdrücke einander gleich; die Gleichung richtig.

§. 39. Auf diesem Wege werden wir uns leicht von der Richtigkeit folgender Gleichungen überzeugen:

$$\text{I. } \frac{a+b}{m} = \frac{a}{m} + \frac{b}{m};$$

denn, da der Ausdruck zur Linken ein Quotient ist, (zur Rechten eine Summe), so hat man, nach (§. 32.):

$$\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{m}\right) m = (\S. 33.) \frac{a}{m} \cdot m + \frac{b}{m} \cdot m \\ = (\S. 32. 15) \text{ II.) } a + b$$

folglich die Richtigkeit der Gleichung (I.) erwiesen.

Regeln:

1)



1) Eine Summe  $a + b$  wird durch eine Zahl  $m$  dividirt, wenn man jeden einzelnen Summanden  $a$  und  $b$  dividirt, und die Quotienten  $\frac{a}{m}$  und  $\frac{b}{m}$  addirt.

2) Zwei Quotienten  $\frac{a}{m}$  und  $\frac{b}{m}$ , die einen gemeinschaftlichen Divisor  $m$  haben, werden addirt, indem man die Dividenden  $a$  und  $b$  addirt, den Divisor  $m$  aber ungedändert läßt.

Be §. 32. Es ist z. B.  $\frac{12+8}{4} = \frac{12}{4} + \frac{8}{4}$ ; zur linken nehmlich:  $12+8=20$ ;  $\frac{20}{4}=5$ ; zur rechten aber  $\frac{12}{4}=3$  und  $\frac{8}{4}=2$ ; dann  $3+2=5$ ; wie vorher.

Anmerk. Es erhellet aus (Anmerk. §. 33.), daß sich dieser Satz auch auf eine Summe von drei und mehr Summanden ausdehnen läßt; nehmlich:

$$\frac{a+b+c}{m} = \frac{a}{m} + \frac{b}{m} + \frac{c}{m}; \text{ u. f. w.}$$

§. 40. Dann:

$$\text{II. } \frac{a-b}{m} = \frac{a}{m} - \frac{b}{m};$$

denn, wegen des Quotienten zur linken (zur rechten hat man eine Differenz), ist:

$$\begin{aligned} \left(\frac{a}{m} - \frac{b}{m}\right)m &= (\S. 34.) \frac{a}{m} \cdot m - \frac{b}{m} \cdot m \\ &= (\S. 32. 15) \text{ II.}) a - b \end{aligned}$$

folglich die Gleichung (II.) richtig.

Ne.

Regeln:

1) Eine Differenz  $a - b$  wird, mit einer Zahl  $m$  dividirt, wenn man sowohl den Minuenden  $a$  als auch den Subtrahenden  $b$  dividirt, und letztern Quotienten  $\frac{b}{m}$  von erstern  $\frac{a}{m}$  subtrahirt.

2) Zwei Quotienten  $\frac{a}{m}$  und  $\frac{b}{m}$ , die einen gemeinschaftlichen Divisor  $m$  haben, werden von einander subtrahirt, wenn man ihre Dividenten  $a$  und  $b$  von einander subtrahirt, den gemeinschaftlichen Divisor  $m$  aber ungedändert beybehält.

Zu §. 40. So ist z. B.  $\frac{24 - 18}{3} = \frac{24}{3} - \frac{18}{3}$ ; zur linken nehmlich:  $24 - 18 = 6$ ;  $6 : 3 = 2$ ; zur rechten aber:  $\frac{24}{3} = 8$ ,  $\frac{18}{3} = 6$  und  $8 - 6 = 2$ , wie aus unten.

Anmerk. Eben so wie (Anmerk. §. 34), folgt auch hier:

$$\frac{a - b + c + d - e}{m} = \frac{a}{m} - \frac{b}{m} + \frac{c}{m} + \frac{d}{m} - \frac{e}{m}$$

und so für jeden, durch Addition und Subtraktion beliebig zusammengesetzten Ausdruck.

§. 41. Ferner:

$$\text{III. } \frac{a}{b} \cdot m = \frac{am}{b};$$

denn der Ausdruck zur rechten ist ein Quotient (der zur linken ein Produkt), daher nach (§. 38.):

$$\left(\frac{a}{b} \cdot m\right) b = (\S. 36.) \left(\frac{a}{b} \cdot b\right) m = (\S. 39. 15) \text{II. } am;$$

welches nachzuweisen war.

Ne.

Regeln:

1) Ein Quotient  $\frac{a}{b}$  wird mit einer Zahl  $m$  multiplicirt, wenn man den Dividenden  $a$  multiplicirt, den Divisor  $b$  aber ungedändert läßt.

a) Ein Produkt  $am$  wird durch eine Zahl  $b$  dividirt, wenn man den einen Faktor  $a$  dividirt, den andern  $m$  aber ungedändert läßt.

Zu §. 41. Es ist z. B.  $\frac{6}{2} \cdot 4 = \frac{6 \cdot 4}{2}$ ; zur linken nehmen wir:  $\frac{6}{2} = 3$  und  $3 \cdot 4 = 12$ ; zur rechten aber:  $6 \cdot 4 = 24$  und  $\frac{24}{2} = 12$ ; wie zur linken.

§. 42. Auch

$$\text{IV. } \frac{a}{b} \cdot m = \frac{a}{b \cdot m};$$

denn der Ausdruck zur rechten ist ein Quotient (der zur linken ein Produkt), demnach, zu Folge (§. 38.):

$$\left(\frac{a}{b} \cdot m\right) \cdot \frac{b}{m} = (\S. 36.) \left(\frac{b}{m} \cdot m\right) \cdot \frac{a}{b}$$

$$= (\S. 32. 15.) \text{ II. } b \cdot \frac{a}{b} = (\text{ebenb.}) a$$

folglich die Gleichung (IV.) richtig.

Die Regeln dieser Gleichung sind:

1) Ein Quotient  $\frac{a}{b}$  wird mit einer Zahl  $m$  multiplicirt, wenn man den Dividenden  $a$  ungedändert läßt, den Divisor  $b$  aber durch diese Zahl  $m$  dividirt.

a)

- 2) Eine Zahl  $a$  wird durch einen Quotienten  $\frac{b}{m}$  dividirt; wenn man selbige erstlich durch den Nennenden  $b$  dividirt, dann aber den erhaltenen Quotienten  $\frac{a}{b}$  mit dem Divisor  $m$  multiplicirt.

Be §. 42. Es ist z. B.  $\frac{24}{6} : 3 = \frac{24}{6 : 3}$ ; zur linken hat man nemlich:  $\frac{24}{6} = 4$  und  $4 : 3 = 1\frac{1}{3}$ ; zur rechten aber:  $6 : 3 = 2$  und  $\frac{24}{2} = 12$ ; wie zur linken.

§. 43. Es sind daher alle folgende Ausdrücke einander gleich

$$\frac{a}{b : m} = \frac{a}{b} \cdot m = (\S. 41.) \frac{a \cdot m}{b} = \frac{m \cdot a}{b} \\ = (\S. 41.) \frac{m}{b} \cdot a = (\S. 42.) \frac{m}{b : a} = m \cdot \frac{a}{b} = a \cdot \frac{m}{b}$$

Von den 28 Gleichungen die man erhält, wenn man immer zwey dieser Ausdrücke durch das Gleichheitszeichen verbindet, wollen wir, außer den beyden (§. 41. u. §. 42.) aufgeführten, nur noch folgende heraussheben:

$$V. \quad \frac{a}{b} \cdot m = \frac{m}{b} \cdot a$$

$$VI. \quad \frac{a}{b : m} = \frac{a \cdot m}{b}$$

Die beyden Regeln der Gleichung (V.) vereinigen sich in folgender:

Ein Quotient  $\frac{a}{b}$  wird mit einer Zahl  $m$  multiplicirt, wenn man diese Zahl  $m$  durch den Divisor

visor  $b$  dividirt, und dann den so erhaltenen Quotienten  $\frac{m}{b}$  mit dem Dividenden  $a$  multiplicirt.

Die Gleichung (VI.) aber enthält folgende:

1) Eine Zahl  $a$  wird durch einen Quotienten  $\frac{b}{m}$  dividirt, wenn man selbige mit dem Divisor  $m$  multiplicirt, und das Produkt  $am$  dann durch den Dividenten  $b$  dividirt.

2) Ein Produkt  $a m$  wird durch eine Zahl  $b$  dividirt, wenn man erstlich diese Zahl  $b$  durch den einen Factor  $m$ , dann aber den andern Factor  $a$  durch diesen Quotienten  $\frac{b}{m}$  dividirt.

Zu §. 43. Nach (V.) ist z. B.  $\frac{18}{6} \cdot 12 = \frac{18}{6} \cdot 12$ ; zur linken nemlich:  $\frac{12}{6} = 2$  und  $2 \cdot 18 = 36$ ; zur rechten aber:  $\frac{18}{6} = 3$  und  $3 \cdot 12 = 36$ .

Nach (VI.) dagegen hat man z. B.  $\frac{24}{36 : 12} = \frac{24 \cdot 12}{36}$  zur linken nemlich:  $36 : 12 = 3$  und  $\frac{24}{3} = 8$ ; und zur rechten  $24 : 12 = 288$  und  $\frac{288}{36} = 8$ ; wie zur linken.

§. 44. Eben so:

$$\text{VII. } \frac{a}{b} : m = \frac{a : m}{b};$$

denn zur linken hat man einen Quotienten (zur rechten verglichen), daher (nach §. 38.):

$$\left(\frac{a : m}{b}\right) m = (\S. 41.) \frac{(a : m) m}{b} (\S. 52. 15) \text{ II. } \frac{a}{b}$$

welches zu erweisen war.

Q. E. D.

Beide Regeln kommen in folgender überein:

Ein Quotient  $\frac{a}{b}$  wird durch eine Zahl  $m$  dividirt, wenn man den Dividenten  $a$  dividirt, den Divisor  $b$  aber ungedändert läßt.

In §. 44. Es ist z. B.  $\frac{48}{6} : a = \frac{48 : a}{6}$ ; zur linken nehmen wir:  $\frac{48}{6} = 8$  und  $8 : a = 4$ ; zur rechten aber:  $48 : a = 24$  und  $\frac{24}{6} = 4$ ; wie zur linken.

§. 45. Ferner:

$$\text{VIII. } \frac{a}{b} : m = \frac{a}{b \cdot m};$$

denn, wegen des Quotienten zur linken, (der Ausdruck zur rechten ist auch ein Quotient), hat man, nach (§. 38.):

$$\left(\frac{a}{b \cdot m}\right) m = (\S. 42.) \left(\frac{a}{(b \cdot m)}\right) : m = (\S. 32. 15) \text{ I. } \frac{a}{b}$$

welches nachzuweisen war.

Regeln:

- 1) Ein Quotient  $\frac{a}{b}$  wird durch eine Zahl  $m$  dividirt, wenn man den Dividenten  $a$  ungedändert läßt, den Divisor  $b$  aber mit  $m$  multiplirt.
- 2) Eine Zahl  $a$  wird durch ein Produkt  $b \cdot m$  dividirt, wenn man selbige erstlich durch den einen Faktor  $b$ , dann den sich ergebenden Quotienten  $\frac{a}{b}$  noch durch den andern Faktor  $m$  dividirt.

Zu §. 45. Es ist z. B.  $\frac{48}{6} : 2 = \frac{48}{6 \cdot 2}$ ; zur linken nehme  
 ich:  $\frac{48}{6} = 8$  und  $8 : 2 = 4$ ; zur rechten aber:  
 $6 \cdot 2 = 12$  und  $\frac{48}{12} = 4$ .

§. 46. Ferner:

$$\text{IX. } \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd};$$

wegen des Quotienten zur rechten (der Aus-  
 druck zur linken ist eine Summe), hat man:

$$\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}\right) bd = (\S. 33.) \frac{a}{b} \cdot bd + \frac{c}{d} \cdot bd \\ = (\S. 36. \text{ und } \S. 32. 15.) \text{ II.}) ad + bc.$$

folglich die Gleichung (IX.) richtig, nach (§. 38.).

Diese Gleichung lehrt, wie man zwey Quo-  
 tienten addirt. Setzt man in ihr 1 statt b, so er-  
 hält man:

$$\frac{a}{1} + \frac{c}{d} = \frac{ad + 1 \cdot c}{1 \cdot d} \text{ oder nach } (\S. 32. 2) \text{ u. 9))}$$

$$\text{X. } a + \frac{c}{d} = \frac{ad + c}{d}$$

und diese Gleichung lehrt uns, wie man eine Zahl  
 a und einen Quotienten  $\frac{c}{d}$  addire.

$$\text{Zu §. 46. Es ist z. B. nach (IX.) } \frac{12}{3} + \frac{10}{5} = \frac{12 \cdot 5 + 3 \cdot 10}{3 \cdot 5}$$

zur linken nemlich:  $\frac{12}{3} = 4$ ,  $\frac{10}{5} = 2$  und  $4 + 2$   
 $= 6$ ; zur rechten aber:  $12 \cdot 5 = 60$ ,  $3 \cdot 10 = 30$ ,  
 $60 + 30 = 90$ , dann:  $3 \cdot 5 = 15$  und  $\frac{90}{15} = 6$  wie  
 zur linken.

Nach (X.) aber ist:  $2 + \frac{6}{3} = \frac{2 \cdot 3 + 6}{3}$ ; nehme  
 ich zur linken:  $\frac{6}{3} = 2$  und  $2 + 2 = 4$  und zur  
 rechts

rechnen:  $7 \cdot 3 = 21$ ,  $21 \div 6 = 3$ , endlich  
 $\frac{27}{3} = 9$ .

§. 47. Eben so:

$$\text{XI. } \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}$$

Diese Gleichung lehrt uns, wie man zwei Quotienten von einander subtrahirt; wird übrigens vollkommen so, wie (IX. §. 46.) erwiesen, indem man hier den Satz (§. 34.), statt dort (§. 33.), zu Hilfe nimmt.

Setzt man in dieser das Bild 1 statt b, und nachher 1 statt d, so erhält man:

$$\frac{a}{1} - \frac{c}{1} = \frac{ad - 1 \cdot c}{1 \cdot d} \text{ und } \frac{a}{b} - \frac{c}{1} = \frac{a \cdot 1 - bc}{b \cdot 1}$$

$$\text{oder XII. } a - \frac{c}{d} = \frac{ad - c}{d} \text{ und}$$

$$\text{XIII. } \frac{a}{b} - c = \frac{a - bc}{b} \text{ (§. 32. a) u. 9))}$$

Welche beiden Gleichungen uns lehren, wie man ein einfaches Zahlbild mit einem Quotienten von einander subtrahirt.

Zu §. 47. So ist z. B. nach (XI.)  $\frac{10}{2} - \frac{12}{4} = \frac{10 \cdot 4 - 12 \cdot 2}{2 \cdot 4}$

bedeutet zur linken:  $\frac{10}{2} = 5$ ,  $\frac{12}{4} = 3$  und  $5 - 3 = 2$ ;

wir rechnen aber:  $10 \cdot 4 = 40$ ,  $12 \cdot 2 = 24$ ,  $40 - 24 = 16$ , dann  $16 \div 8 = 2$  und  $\frac{16}{8} = 2$  so ist zur linken

nach. Nach (XII.) dagegen ist z. B.  $6 - \frac{10}{5} = \frac{6 \cdot 5 - 10}{5}$

bedeutet zur linken:  $\frac{10}{5} = 2$  und  $6 - 2 = 4$  und

wir rechnen:  $6 \cdot 5 = 30$ ,  $30 - 10 = 20$  und  $\frac{20}{5} = 4$ .



Entwickelt nach (XIII.)  $\frac{24}{3} = 8 = \frac{24 \cdot 1}{3 \cdot 1}$ ; zur  
linken nehmen:  $\frac{24}{3} = 8$  und  $8 = \frac{8}{1}$ ; und zur  
rechten:  $3 \cdot 8 = 24$ ,  $24 = \frac{24}{1}$ ; endlich  $\frac{8}{1} = 8$ ;  
wie zur linken.

§. 48. Ferner:

$$\text{XIV. } \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

denn der Ausdruck zur rechten ist ein Quotient,  
(der zur linken ein Produkt), mithin, nach (§. 38.)

$$\left(\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}\right) b \cdot d = (\S. 36.) \left(\frac{a}{b} \cdot b\right) \cdot \left(\frac{c}{d} \cdot d\right)$$

$$= (\S. 32. 15) \text{ II.) } a \cdot c.$$

dennach die Gleichung (XIV.) richtig.

Regeln:

1) Zwei Quotienten  $\frac{a}{b}$  und  $\frac{c}{d}$  werden mit ein-  
ander multipliziert, wenn man die Dividenten  
a und c, dann auch die Divisoren b und d,  
mit einander multipliziert, und erstere Pro-  
dukt a c durch letzteres b d dividirt.

2) Zwei Produkte a c und b d werden durch ein-  
ander dividirt, wenn man die einzelnen Fak-  
toren a und b, dann c und d, durch einan-  
der dividirt, und die so erhaltenen Quo-  
tienten  $\frac{a}{b}$  und  $\frac{c}{d}$  mit einander multipliziert.

St. §. 48. Es ist z. B.  $\frac{12}{3} \cdot \frac{8}{4} = \frac{12 \cdot 8}{3 \cdot 4}$ ; nemlich zur  
linken:  $\frac{12}{3} = 4$ ,  $\frac{8}{4} = 2$  und  $4 \cdot 2 = 8$ ; zur rech-  
ten

ten (links):  $75 : 3 = 25$ ,  $3 : 3 = 1$  und  
 $\frac{25}{1} = 25$

§ 49. Eben so:

$$\text{XV. } \frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc};$$

beim, wegen des Quotienten zur linken (der Ausdruck zur rechten ist auch ein Quotient), hat man, nach (§. 38.):

$$\begin{aligned} \frac{ad}{bc} : \frac{c}{d} &= (\S. 48.) \frac{ad \cdot d}{bc \cdot c} = (\S. 48.) \frac{a}{b} : \frac{dc}{cd} \\ &= (\S. 32. 3) 8) u. 13) \frac{a}{b} \end{aligned}$$

folglich die Richtigkeit der Gleichung (XV.), die uns lehrt, wie man einen Quotienten  $\frac{a}{b}$  durch ein andern  $\frac{c}{d}$  dividirt, nachgewiesen.

zu §. 49. Es ist z. B.  $\frac{48}{6} : \frac{12}{3} = \frac{48 \cdot 3}{6 \cdot 12}$ ; zur linken  
 ebenfalls ist:  $\frac{48}{6} = 8$ ,  $\frac{12}{3} = 4$  und  $8 : 4 = 2$   
 zur rechten dagegen:  $48 : 3 = 16$ ;  $6 : 12 = \frac{1}{2}$  und  
 $16 : \frac{1}{2} = 32$  wie zur linken auch.

§. 50. Es sind daher nur folgende Ausdrücke  
 einander gleich:

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} : \frac{c}{d} &= (\S. 49.) \frac{ad}{bc} = (\S. 48.) \frac{a}{b} : \frac{d}{c} = \frac{ad}{cb} \\ &= (\S. 49.) \frac{a}{c} : \frac{b}{d} = \frac{a}{c} \cdot \frac{d}{b} = \frac{da}{cb} = \frac{d}{b} : \frac{a}{c} \\ &= \frac{d}{b} : \frac{c}{a} = \frac{da}{cb} = \frac{d}{c} : \frac{a}{b} = \frac{d}{c} : \frac{b}{a} \end{aligned}$$

Da

Don

Von den 66 Gleichungen, die man erhält, wenn man immer zwei dieser Ausdrücke durch das Gleichheitszeichen verbindet, wollen wir, außer den beiden (§. 48. und §. 49.) aufgestellten, nur noch folgende aufgeben:

$$\text{XVI. } \frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} \quad \text{und}$$

$$\text{XVII. } \frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a : c}{b : d} \quad \text{u. s. w.}$$

Regel:

Ein Quotient  $\frac{a}{b}$  wird durch einen andern Quotienten  $\frac{c}{d}$  dividirt, (nach XVI.), wenn man den letztern umkehrt, und den erstern  $\frac{a}{b}$  mit dem durch Umkehrung erhaltenen Quotienten  $\frac{d}{c}$  multiplirt; (nach XVII.) aber, wenn man die Divisenden  $a$  und  $c$ , dann auch die Divisoren  $b$  und  $d$  durch einander, und zuletzt noch den erstern Quotienten  $\frac{a}{b}$  durch den letztern  $\frac{d}{c}$  dividirt.

So §. 50. Nach (XVII.) hat man z. B.  $\frac{48}{8} : \frac{12}{4} = \frac{48 : 12}{8 : 4}$

zur linken nehmlich ist:  $\frac{48}{8} = 6$ ,  $\frac{12}{4} = 3$  u.  $6 : 3 = 2$

zur rechten hingegen:  $48 : 12 = 4$  und  $8 : 4 = 2$

Dann  $4 : 2 = 2$  wie zur linken.

§. 51. Folger:

$$\text{XVIII. } \frac{a \cdot m}{b \cdot m} = \frac{a}{b};$$

denn,

dem, wegen des Quotienten zur linken (des Ausdrucks zur rechten ist ebenfalls ein Quotient), er-  
giebt sich (nach §. 38.):

$$\frac{a}{b} \cdot bm = (\S. 36. u. \S. 32. 15) II.) am$$

welches nachzuweisen war.

Regeln:

1) Zwei Produkte  $am$  und  $bm$ , die einen ge-  
meinschaftlichen Faktor  $m$  haben, werden durch  
einander dividirt, wenn man den Faktor  $m$   
gegenseitig wegläßt, und nur die andern Fak-  
toren  $a$  und  $b$  durch einander dividirt.

2) Ein Quotient  $\frac{a}{b}$  bleibt unverändert, wenn  
man dessen Dividenten  $a$  und Divisor  $b$  mit  
einer und derselben Zahl  $m$  multiplizirt.

In §. 31. ist z. B.  $\frac{6 \cdot 4}{2 \cdot 4} = \frac{6}{2}$ , nemlich

$$\frac{24}{8} = \frac{6}{2} = 3.$$

Anmerk. Dahero ist auch

$$\frac{abedc}{gbdm} = \frac{(ace)(bd)}{(gm)(bd)} = \frac{ace}{gm}; \text{ d. h.}$$

ein Quotient, dessen Divident und Divisor Pro-  
dukte mehrerer Faktoren sind, bleibt unverändert,  
wenn man die gemeinschaftlichen Faktoren  $b$  und  $d$   
gegenseitig wegläßt. So ist z. B. auch:

$$\frac{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 8}{2 \cdot 5 \cdot 4} = \frac{3 \cdot 8}{4}.$$

§. 52. Euclid:

$$\text{XIX. } \frac{a : m}{b : m} = \frac{a}{b};$$

denn, wegen des Quotienten zur Linken, ist, nach (§. 38.):

$$\frac{a}{b} : \frac{b}{m} = (§. 48.) \frac{a b}{b m} = (§. 51.) \frac{a}{m}.$$

Regeln:

1) Zwei Quotienten  $\frac{a}{m}$  und  $\frac{b}{m}$ , die einen gemeinschaftlichen Divisor  $m$  haben, werden durch einander dividirt, indem man ihre Dividenten  $a$  und  $b$  durch einander dividirt, den gemeinschaftlichen Divisor  $m$  aber gegenseitig wegläßt.

2) Ein Quotient  $\frac{a}{b}$  bleibt unverändert, wenn man den Dividenten  $a$  und Divisor  $b$  mit einer und derselben Zahl  $m$  multipl.

Zu §. 19. So ist 4. B.  $\frac{48 : 6}{24 : 6} = \frac{48}{24}$  zur Linken:

$48 : 6 = 8$ ,  $24 : 6 = 4$  und  $8 : 4 = 2$ , zur rechten aber:  $48 : 24 = 2$ ; wie vorher.

§. 53. Da die vorkiehenden Sätze des 1ten und dieses Kapitels ohne Rücksicht auf bestimmte Zahlen entwickelt wurden, so deñken sie nur das Verhältniß der Verbindeungs-Arten (Operationen) zu einander aus, unabhängig von jeder bestimmten Zahl. Indessen bezeichnet nicht jeder Quotient  $\frac{a}{b}$  eine Zahl, indem  $a$  ein Vielfaches von  $b$  seyn muß (§. 32.

(§. 32. 1) und §. 30.) und dies nicht immer der Fall ist; und es scheinen daher gedachte Sätze doch nicht so ganz unabhängig von den bestimmten Zahlen zu gelten, da keine Quotienten vorkommen dürfen, bey denen der Dividend kein Vielfaches des Divisors ist. Bedenkt man aber, daß ein solcher Quotient  $\frac{a}{b}$ , wenn er keine Zahl mehr bezeichnet, gar keine Bedeutung hat, so erhellt, daß man ihm eine Bedeutung geben könne; und diese giebt man ihm dadurch, daß man alle Sätze, die für Quotienten  $\frac{a}{b}$  gelten, in so ferne sie eine Zahl bezeichnen, auch für das Bild  $\frac{a}{b}$ , welches nur die Form eines Quotienten hat, gelten läßt. Unter dieser Voraussetzung gelten alle vorstehende Sätze was für Zahlen nur immer an die Stelle der Buchstaben gesetzt werden. (Man vergl. §. 24.)

Zu §. 53. Was bedeutet also der Quotient  $\frac{3}{4}$ ? Nichts; denn er sollte ein Zahlbild sein, bezeichnet aber keine Zahl; indem es keine giebt, die mit 4 multipliziert, die Zahl 3 erzeugt. Allein in der Voraussetzung, daß man alle Sätze der Quotienten auch für diesen gelten lassen wolle, daß man nach (§. 32. 1) II.)

$$\frac{3}{4} \cdot 4 = 3 \text{ und nach (§. 41.): } \frac{3}{4} \cdot 8 = \frac{3 \cdot 8}{4} = \frac{24}{4} = 6$$

u. s. w.; so ist in dieser Voraussetzung in  $\frac{3}{4}$  ein Bild, welches zwar keine Zahl bezeichnet, aber doch in Verbindung mit andern Zahlbildern, ein Zahlbild wieder hervorbringt, und zu richtigen Resultaten führt. Was nöthig ist in der (Note zu §. 24.) über die Vertheilung von dergleichen Formen, und über die Verschiedenheit oder Uebereinstimmung ihrer aus den verschied-

denn

denen Sätzen hervorgehenden Bedeutungen gesagt wurde, gilt auch hier und darf bloß wiederholt werden.

§. 44. Unter der Voraussetzung des vorhergehenden Paragraphen arbeitet man also mit den Bildern fort, unbekümmert um ihre Bedeutung, überzeugt, daß die hervorgehenden Resultate 1) wenn die Ausdrücke Zahlen bezeichnen, immer ebenso richtig sind, als wenn man sie mit ängstlicher Sorgfalt ohne Verbeibaltung von verglichen Formen entwickelt hätte; 2) wenn die in ihnen enthaltenen Bilder noch immer keine Zahlen bezeichnen, gedachte Resultate dennoch mit andern Zahlbildern nach denselben Sätzen so verbunden, daß endlich wirkliche Zahlbilder entstehen, eine gleiche Richtigkeit und Wahrheit gewähren.

Einen solchen Quotienten wie  $\frac{a}{b}$ , wo  $a$  kein Vielfaches von  $b$  ist, der keine Zahl bezeichnet, also nur die Form eines Quotienten hat, nennt man eine gebrochene Zahl (einen Bruch) und im Gegensatz dieser gebrochenen Zahlen, die wirklichen Zahlbilder ganze Zahlen. Dabei heißt der Dividend  $a$  der Zähler, der Divisor  $b$  aber der Nenner des Bruches  $\frac{a}{b}$ . Der Bruch  $\frac{a}{b}$  selbst heißt ein eigentlicher, echter Bruch, wenn  $a < b$ , ein uneigentlicher, unechter, wenn  $a > b$  ist.

Anmerk. Was in den vorhergehenden (§§.) von den Quotienten geltend gemacht wurde, (wobei unter auch die, die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division der Quotienten betreffenden Sätze

Brüche enthalten sind), gilt dennoch auch von den Brüchen, und man kann die wirklich ausgedrückten Regeln noch besonders für Brüche umändern, wenn man in ihnen überall statt: Quotient, Dividend und Divisor, resp. die Worte: Bruch, Zähler und Nenner substituirt.

§. 55. Setzt man in (§. 24. §. 35. 2) §. 37. 2) §. 40.) das Bild  $o$  statt  $a$  und statt  $c$ , so erhält man nach (§. 26. §. 32. 4) 10) und 5), für negative Zahlen:

$$1) (-b) \cdot m = -bm$$

$$2) m \cdot (-b) = -mb$$

$$3) (-b) \cdot (-d) = bd$$

$$4) \frac{-b}{m} = -\frac{b}{m}$$

Dann ist aber auch noch nach (§. 38.):

$$5) \frac{b}{-m} = -\frac{b}{m} \text{ und}$$

$$6) \frac{-b}{-m} = \frac{b}{m}.$$

Da nemlich die Ausdrücke zur linken Quotienten sind (in 5 ist der Ausdruck zur rechten eine Differenz), so hat man für 5):

$$\left(-\frac{b}{m}\right) (-m) = (3) \frac{b}{m} \cdot m = (\S. 32. 12)$$

II.)  $b$  und für (6):

$$\frac{b}{m} \cdot (-m) = (2) -\frac{b}{m} \cdot m = -b.$$

wedwegen nach (§. 38.) jene Gleichungen richtig sind.

Mit



11. Die Aufzählung der (Anmerk. §. 27.) kann man die in den Gleichungen: (1 bis 6) enthaltenen Regeln, auf folgende Art wörtlich ausdrücken:

Positive und negative Zahlen werden mit einander multipliziert und dividiert, wenn man die Zahlen, unabhesehen auf ihre Zeichen, mit einander multipliziert und dividiert und dem Resultat

1) das Zeichen (+) vorsetzt (oder kein Zeichen), wenn beide gegebene Zahlen positiv oder beide negativ waren,

2) Das Zeichen (—) vorsetzt, wenn von den beiden gegebenen Zahlen die eine positiv, die andere aber negativ war.

Zu §. 55. Diesen Regeln zu Folge hat man:

$$1. \text{ B. } (-4) \cdot (-3) = 12; \frac{-12}{-3} = 4; 4 \cdot 3 = 12;$$

$$\frac{12}{4} = 3; (-4) \cdot 3 = -12; 4 \cdot (-3) = -12;$$

$$\frac{-12}{3} = -4; \frac{12}{-3} = -4.$$

### Drittes Kapitel.

#### Von der Potenzirung, Radikation und Logarithmen unbestimmter Zahlen.

§. 56. Die Zahl  $a^m$ , die durch ein Produkt mehrerer gleicher Faktoren  $a \cdot a \cdot a \cdot \dots$  (wo die Punkte andeuten, daß die Anzahl derselben unbestimmt sey) bezeichnet ist, hängt von zwey Zahlen ab, nemlich von der Zahl  $a$  und von der Anzahl der Faktoren, die durch  $m$  bezeichnet seyn mag. Man bezeichnet ein solches Produkt kurz durch  $a^m$  (indem man die Zahl  $m$  ohne alles Zeichen neben die Zahl  $a$ , doch oberhalb der Linie hinsetzt), und nennt dieses Bild die Potenz (Dignität) der beyden Zahlen  $a$  und  $m$  (auch eine Potenz von  $a$ , auch die  $m$ te Potenz von  $a$ ). Man sagt: die Zahl  $a$  werde mit der Zahl  $m$  potenzirt (oder auf die  $m$ te Potenz erhoben), wenn man  $a$  und  $m$  zur Potenz  $a^m$  verbindet. Die Zahl  $a$  (welche potenzirt wird) heiße der Dignand, die Zahl  $m$  (mit welcher man potenzirt) der Exponent.

§. 57. Die Zahl  $a$ , die, mit einer Zahl  $m$  potenzirt, eine der Zahl  $c$  gleiche, Potenz giebt, bezeichnet man durch  $\sqrt[m]{c}$ , und nennt dieses Bild die Wurzel der beyden Zahlen  $c$  und  $m$  (auch die  $m$ te Wurzel aus  $c$ ). Man sagt: die

die Zahl  $c$  werde durch die Zahl  $m$  radizirt (oder es werde die  $m$ te Wurzel aus  $c$  gezogen), wenn man die beyden Zahlen  $c$  und  $m$  zum Bilde (Wurzel)  $\sqrt[m]{c}$  verbindet. Das Zeichen ( $\sqrt{\phantom{x}}$ ) heißt deswegen das Zeichen der Radikation (Wurzelzeichen); die Zahl  $c$  (welche radizirt wird) heißt der Radikand, die Zahl  $m$  aber (durch welche man radizirt) der Wurzel-Exponent.

§. 58. Die Zahl  $m$ , mit welcher eine Zahl  $a$  potenzirt werden muß, um eine der Zahl  $c$  gleiche Potenz zu geben, bezeichnet man durch das Bild  $a^m = c$ , und nennt dieses Bild den Logarithmen der beyden Zahlen  $c$  und  $a$ . Verbindet man  $c$  und  $a$  zu dem Bilde (Logarithmen)  $c ? a$ , so sagt man: man logarithmirt die Zahl  $c$  durch die Zahl  $a$ . Das Zeichen (?) heißt deswegen das Zeichen der Logarithmation (Logarithmenzeichen); die Zahl  $c$  (die logarithmirt wird) heißt der Logarithmand, die andere Zahl  $a$  dagegen (durch welche man logarithmirt) die Basis.

Man

(?) Ich wollte anfänglich statt des Wortes Exponent, Wurzelexponent und Basis, sagen: Ws. Die Unter, Radikalator, und Logarithmator. Da ich mich aber überzeugete, daß man diese neuen Benennungen nicht eiführten würde, so suchte ich nicht sehr nöthwendig nach. In dem Buche des Herrn Nissmannen, das ich aus Mangelung andrer gebräuchlicher Worte eiführen mußte, beruhen.

Man vergleiche mit (§§. 56. 57. und 58.) die (§§. 11. 12. 29. und 30.).

Zu §§. 56 — 58. Es mag hier dienlich seyn, folgende Uebersicht zu geben. Die Zahl 5 hängt von den beiden Zahlen 2 und 3 auf eine Art ab, die man Addition nennt: die Zahl 8 aber von denselben Zahlen 2 und 3 auf eine Art ab, die Multiplication heißt: und die Zahl 6 auf eine Art, die man Potenzen nennt. Wir drücken dies bildlich aus, indem wir schreiben

$$2 + 3 = 5, 2 \cdot 3 = 2 + 2 + 2 = 6 \text{ und } 2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8.$$

Setzt man nun zurück, so hängt die Zahl 5 auch auf eine eigene Art von 2 und 3, auf eine eigene Art von 6 und 3, und auf eine eigene Art auch von den beiden Zahlen 2 und 3 ab: die erste Art der Abhängigkeit nennt man die Subtraktion, die zweite die Division, die dritte die Radikation; und man drückt dieselbe bildlich aus durch

$$5 - 3 = 2, 5 : 3 = 2 \text{ und } \sqrt[3]{8} = 2.$$

Dann aber hängt eben so auch die Zahl 2, von den beiden Zahlen 5 und 8, dann von den Zahlen 6 und 8, und endlich auch von den Zahlen 2 und 8 ab. Die erste Art der Abhängigkeit ist die vorhinangeführte Subtraktion, weil  $2 + 3 = 5$  (§. 24. 5). d. h. weil die beiden Zahlen 2 und 3 zur Erzeugung der Zahl 5 gleichmäßig beitragen, also von der erzeugten Zahl 5 und der andern erzeugenden auf eine und dieselbe Art abhängen muß. Die zweite Art der Abhängigkeit ist die eben schon erwähnte Division, weil  $2 \cdot 3 = 6$  (§. 24. 13): also aus demselben Grunde, wie vorher. Endlich ist die dritte Art der Abhängigkeit die Logarithmation; und sie ist wesentlich von der Radikation verschieden, weil nicht  $2^3 = 8$ , d. h. weil die beiden Zahlen 2 und 3 nicht

Es ist schon bemerkt worden, daß die Potenzen auf verschiedene Art zur Erzeugung der Zahl 8 contrahirt, weil also auch jede der erzeugenden auf verschiedene Art von der erzeugten und der andern erzeugenden Zahl abhängen muß. Wir betrachten dies bildlich aus durch

$$3 - 2 = 1, 6 : 2 = 3 \text{ und } 2^3 = 8.$$

So wie wir nun (§§. 11. u. 12. 29. 30.) die Bilder  $2 + 3$ ,  $2 \cdot 3$  (nicht aber  $3, 6$ ), dann die Bilder  $3 - 2$ ,  $1 - 2$ ,  $6 : 2$ ,  $6 : 3$  (nicht aber  $2$  und  $3$ ) Summe, Differenz, Produkt und Quotient nennen,

eben so heißen auch hier die Bilder  $2^3$ ,  $\sqrt[3]{8}$  und  $2^3 \cdot 2$  (nicht aber die Bilder  $2 : 2$  und  $3$ , welche jenen reziprokativ gleich sind) Potenzen, Wurzeln und Logarithmen.

§. 59. Jede Summe, Differenz, Produkt, Quotient, jede Potenz, Wurzel und jeder Logarithmus besteht also immer aus zwei Zahlenbildern, die selbst einfach oder zusammengesetzt (z. B. Summen, Differenzen, Produkte, Quotienten, Potenzen, Wurzeln, Logarithmen) seyn können. Diese beiden Zahlenbilder müssen immer erkennbar seyn (nach §. 13.) und werden gewöhnlich durch Klammern erkennbar gemacht. Doch ist man übereingekommen, die Potenzen, Wurzeln und Logarithmen nicht einzuklamern, wenn sie zu einander abgerechnet oder von einander abgezogen, auch nicht die Potenzen und Wurzeln, wenn sie mit einander multipliziert oder dividirt werden sollen. Ferner ist es nicht nöthig, den Exponenten der Potenzen und den Wurzelexponenten durch Klammern anzudeuten, da diese schon schon erkennen lassen, auch wenn sie zusammengesetzt sind, daß sie oberhalb der Linie stehen. Endlich pflegt man von Potenzen auch öfters bloß durch einen

einen Querstrich, der sich vom Wurzelzeichen aus über selbigen erstreckt, andeuten!

Jeder aus einer beliebigen Menge einfacher Zahlbilder durch vorstehende Operationen noch so zusammengesetzte Ausdruck ist daher immer eines von den 7 Zahlbildern, (Summe, Differenz u. c., Wurzel, Logarithme) und besteht, als solches, immer bloß aus zwei Zahlbildern, von denen jedem dann wieder dasselbe gilt (wenn sie nemlich auch noch zusammengesetzt sind), was so eben von dem ursprünglichen Bilde gesagt wurde.

Zu §. 39. Es steht daher das Bild  $2^3 + 5^3$  statt der Summe  $(2^3) + (5^3)$ ;  $4^{3+5}$  statt der Potenz  $4^{(3+5)}$  nicht aber statt der Summe  $(4^3) + 3$ ; das Bild  $\sqrt[3]{2^3}$  statt der Wurzel  $\sqrt[3]{(2^3)}$ , und  $(\sqrt[3]{2})^3$  ist eine Potenz, deren Dignand das Bild  $(\sqrt[3]{2})$  ist. Das Bild  $(5+3)^{2+3}$  ist ein Logarithmus, dessen Logarithmand  $5+3$  und dessen Basis 2 ist. Dagegen ist  $5+3+2$  eine Summe, wo die Bilder 5 und 3+2 die Summanden sind.

Das Bild  $ab^c$  kann eben so gut den Logarithmus  $(a^b)^c$ , als auch das Produkt  $a(b^c)$  ausdrücken, weswegen man ein solches Bild nie ohne Klammern hinsetzen darf, um nicht Unbestimmtheit und Ungewissheit in den Untersuchungen zu erhalten. Ferner ist  $\sqrt[3]{2^3+5^3}$  eine Wurzel, statt  $\sqrt[3]{(2^3+5^3)}$ ; dagegen das Bild  $\sqrt[3]{2^3}+3$  eine Summe, die statt  $(\sqrt[3]{2^3})+3$  steht. Eben so steht  $a \log b$  nicht statt der Potenz  $(a^b)^m$ , sondern statt des Produkts  $a \cdot (b^m)$ ; das Bild  $\sqrt[3]{b^c}$  nicht statt der Wurzel  $\sqrt[3]{(b^c)}$ , sondern statt des Produkts  $(\sqrt[3]{b})^c$  u. s. f.

1. Da dies so sehr wichtig ist, und von einer bestimmten Bezeichnung auch die Bestimmtheit der Begriffe abhängt, so wiederhole ich, was (§. 13.) schon gesagt wurde, daß man die beiden Zahlkategorien, aus denen ein gegebenes Ausdrück besteht (wenn sie zusammengefaßt sind), immer durch Klammern erkennbar machen muß, und daß man dies nur dann unterlassen dürfte, 2) wenn erwiesen ist, daß der Ausdruck ohne Klammern, wie man ihn auch nehme, doch immer dieselbe Zahl bezeichne 3) wenn durch Uebereinkunft oder andere Hilfsmittel die Zweideutigkeit der ohne Klammern geschriebenen Bilder vermieden wird.

§. 60. Die Potenz  $a^m$  bezeichnet also dieselbe Zahl, die auch das Produkt gleicher Faktoren, wo jeder  $a$ , und deren Anzahl durch  $m$  bezeichnet ist, ausdrückt. Eben so bezeichnet die Wurzel  $\sqrt[m]{c}$  eine Zahl, von der man nichts anders weiß, als daß sie, mit der Zahl  $m$  (dem Wurzelexponenten) potenzirt, den Radikanden  $c$  gleich bleibt. Endlich bezeichnet der Logarithmus  $c?a$  eine Zahl, welche, wenn man die Basis  $a$  mit ihr potenzirt, den Logarithmanden  $c$  gleich bleibt. Hieraus folgt sogleich:

1)  $a^1 = a$   
 $a^2 = a \cdot a$   
 $a^3 = a \cdot a \cdot a$   
 $a^m = a \cdot a \cdot a \dots$ ; wo die Punkte andeuten, daß der Faktoren so viele genommen werden sollen, als die durch  $m$  bezeichnete Zahl bestimmt.

2)  $1^m = 1 \cdot 1 \cdot 1 \dots = 1$ ; demnach

3)  $\sqrt[m]{1} = 1$  und  $1?1 = m$ ; d. h. das Bild

1?1 bezeichnet eine unbestimmte Zahl, wie auch der Buchstabe  $m$ . (Man sehe §. 32. 10).)

4)  $0^m = 0.0.0. \dots = 0$ ; folglich

5)  $\sqrt[m]{0} = 0$  und  $0?0 = m$ ; d. h. das Bild  $0?0$  bezeichnet ebenfalls jede unbestimmte Zahl.

6) Die Potenz  $a^{m+1}$  bezeichnet ein Produkt, welches einen Faktor mehr hat, als das durch  $a^m$  bezeichnet; d. h.  $a^{m+1} = a^m \cdot a$ ; daher auch (§. 38.):

7)  $\frac{a^{m+1}}{a^m} = a$  und  $\frac{a^{m+1}}{a} = a^m$ .

8) Eben so bezeichnet die Potenz  $a^{m-1}$  ein Produkt, das einen Faktor weniger hat, als das durch  $a^m$  bezeichnete, d. h.

$$a^{m-1} \cdot a = a^m; \text{ folglich}$$

9)  $\frac{a^m}{a^{m-1}} = a$  und  $\frac{a^m}{a} = a^{m-1}$ .

10) Setzt man in der letzten Gleichung das Bild  $x$  statt  $m$ , so hat man  $\frac{a^x}{a} = a^{x-1}$ , oder

$$\text{da } \frac{a^x}{a} = \frac{a \cdot a}{a} = a, \text{ und } x - 1 = 1 \text{ ist}$$

$$a = a^1 \text{ oder } a^1 = a; \text{ demnach}$$

11)  $\sqrt[a]{a} = a$  und  $a?a = 1$ .

12) Setzt man aber in der letzten Gleichung

(9.) das Bild 1 statt  $a$ , so ist:  $\frac{a^1}{a} = a^{1-1}$ ,

oder, da  $\frac{a^1}{a} = \frac{a}{a} = 1$  und  $1 - 1 = 0$  ist:

$$1 = a^0 \text{ oder } a^0 = 1; \text{ dann aber auch:}$$



$$13) \sqrt[m]{1} = a \text{ und } 1?a = c.$$

14) Jede der drei Gleichungen

$$a^m = c, \sqrt[m]{c} = a \text{ und } c?a = m$$

drückt ein und dasselbe aus; jede drückt aus, daß  $a, m, c$  Zahlen bezeichnen, so daß die Zahl  $a$ , mit der Zahl  $m$  potenziert, die Zahl  $c$  giebt.

Statt jeder dieser 3 Gleichungen kann also jede der beiden andern gesagt werden. (Vgl. §. 14. 7) und §. 32. 14)).

15) So oft daher eine dieser 3 Gleichungen gegeben ist, kann man immer  $a^m$  statt  $c$ ,  $\sqrt[m]{c}$  statt  $a$ , und  $c?a$  statt  $m$  setzen. Geschieht dieß in den 3 Gleichungen selbst, so erhält man:

$$\begin{array}{lll} 1) a^m = a^m & 2) \sqrt[m]{(a^m)} = a & 3) (a^m)?a = m \\ 4) (\sqrt[m]{c})^m = c & 5) \sqrt[m]{\sqrt[m]{c}} = \sqrt[m]{c} & 6) c?( \sqrt[m]{c}) = m \\ 7) a^{c?a} = c & 8) \sqrt[c?a]{c} = a & 9) c?a = c?a \end{array}$$

Von diesen 9 Gleichungen drücken die 1te, 5te und 9te gar nichts aus. Die übrigen aber können in folgender Ordnung geschrieben werden:

$$\text{I. } \sqrt[b]{(a^b)} = a \quad \text{II. } (\sqrt[b]{a})^b = a$$

$$\text{III. } a^b?a = b \quad \text{IV. } a^{b?a} = b$$

$$\text{V. } \sqrt[a?b]{a} = b \quad \text{VI. } a? \sqrt[b]{a} = b$$

und von diesen Gleichungen drücken die ersten bey,

beiden den Gegensatz des Potenzirens und Radizirens, die nächsten zwei, den des Potenzirens und Logarithmirens, und die letzten beiden den Gegensatz des Radizirens und Logarithmirens aus. (Vergl. §. 14. B) und §. 32. 15)).

Anmerk. Die Regeln, die diese 6 Gleichungen enthalten, sind:

Für die Gleichung I.  $\sqrt[b]{a^b} = a$ .

- 1) Wenn man eine Potenz  $a^b$  durch ihren Exponenten  $b$  radizirt, so erhält man zum Resultat den Radikanden  $a$ .
- 2) Eine Zahl  $a$  bleibt unverändert, wenn man selbige erstlich mit einer Zahl  $b$  potenzirt, dann aber die Potenz  $a^b$  durch dieselbe Zahl  $b$  wieder radizirt.

Für die Gleichung II.  $(\sqrt[b]{a})^b = a$ .

- 1) Wenn man eine Wurzel  $\sqrt[b]{a}$  mit ihrem Wurzelexponenten  $b$  potenzirt, so erhält man den Radikanden  $a$ .
- 2) Eine Zahl  $a$  bleibt unverändert, wenn man selbige erstlich durch eine Zahl  $b$  radizirt, dann aber diese Wurzel  $\sqrt[b]{a}$  mit derselben Zahl  $b$  wieder potenzirt.

Für die Gleichung III.  $(a^b)^{\frac{1}{b}} = a$ .

- 1) Wenn man eine Potenz  $a^b$  durch ihren Radikanden  $a$  logarithmirt, so erhält man ihren Exponenten  $b$ .

- 1) Eine Zahl  $b$  bleibt unverändert, wenn man eine Zahl  $a$  mit ihr potenzirt, dann aber diese Potenz  $a^b$  durch dieselbe Zahl  $a$  wieder logarithmirt.

Für die Gleichung IV.  $a^{b^a} = b$ .

- 1) Wenn man mit einem Logarithmen  $b^a$ , dessen Basis  $a$  potenzirt, so erhält man den Logarithmanden  $b$ .

- 2) Eine Zahl  $b$  bleibt unverändert, wenn man selbige erstlich durch eine Zahl  $a$  logarithmirt, dann aber mit diesem Logarithmen  $b^a$  dieselbe Zahl  $a$  wieder potenzirt.

Für die Gleichung V.  $\sqrt[a^b]{a} = b$ .

- 1) Wenn man mit einem Logarithmen  $a^b$  dessen Logarithmanden  $a$  radizirt, so erhält man dessen Basis  $b$  zum Resultat.

- 2) Eine Zahl  $b$  bleibt unverändert, wenn man eine Zahl  $a$  durch sie logarithmirt, dann aber dieselbe Zahl  $a$  mit diesem Logarithmen  $a^b$  wieder potenzirt.

Endlich für die Gleichung VI.  $a^{\sqrt[b]{a}} = b$ .

- 1) Wenn man mit einer Wurzel  $\sqrt[b]{a}$  ihren Radikanden  $a$  logarithmirt, so erhält man ihren Wurzelexponenten  $b$ .

- 2) Eine Zahl  $b$  bleibt unverändert, wenn man durch sie eine Zahl  $a$  radizirt, dann aber mit dieser Wurzel  $\sqrt[b]{a}$  dieselbe Zahl  $a$  wieder logarithmirt.

arithmet. (Vergleiche mit Anmerk. §. 14. und Anmerk. §. 32.)

Im §. 60. 15). Nach (I.) 1. B. ist:  $\sqrt[5]{4^3} = 4$  und nach (II.):  $(\sqrt[5]{64})^3 = 64$ ; da nemlich  $4^3 = 64$ , so ist auch  $\sqrt[5]{64} = 4$ , nach 14). Ferner ist nach (III.):  $(4^3)^{\frac{1}{4}} = 3$  oder  $64^{\frac{1}{4}} = 3$  (d. h. 3 ist die Zahl, mit welcher (§. 58.) die Zahl 4 potenzirt 64 giebt). Nach (IV.) aber:  $4^{64^{\frac{1}{4}}} = 64$ ; zur Linken nemlich ist erstlich  $64^{\frac{1}{4}} = 3$ , und dann  $4^3 = 64$ , wie zur rechten. Dann ist nach (V.):  $\sqrt[64^{\frac{1}{4}}]{64} = 4$ ; denn man hat erstlich  $64^{\frac{1}{4}} = 3$  und dann  $\sqrt[3]{64} = 4$ . Endlich ist nach (VI.)  $64^{\frac{1}{3}(\sqrt[5]{64})} = 3$ ; denn zur Linken ist erstlich  $\sqrt[5]{64} = 4$  und dann  $64^{\frac{1}{3}} = 3$  (weil  $4^3 = 64$ ); wie zur rechten.

Uebrigens sind die letzten Gleichungen in (11) und (12), 1)  $a^{\frac{1}{a}} = 1$  und 2)  $1^{\frac{1}{a}} = 0$  unter folgendem Ausdruck bekannt: 1) der Logarithme der Basis  $a$  in jedem Systeme ist immer die Einheit und 2) der Logarithme der Einheit in jedem Systeme ist immer der 0 gleich.

§. 61. Aus der Definition der Potenzirung (§. 56.) geht noch hervor:

$$I. a^{m+n} = a^m \cdot a^n;$$

denn es bezeichnet  $a^m$  ein Produkt von  $m$  Faktoren,  $a^n$  ein Produkt von  $n$  Faktoren, folglich  $a^m \cdot a^n$  (§. 36.), ein Produkt, welches so viel Faktoren hat, als die beyden vorhergehenden zusammen genommen haben, nemlich  $m + n$  Faktoren (§. 11.). Dasselbe bezeichnet aber auch die Potenz  $a^{m+n}$ ; folglich die Gleichung (I.) richtig. (E. §. 7.)

Rea

Regeln:

- 1) Eine Zahl  $a$  wird mit einer Summe  $m + n$  potenziert, wenn man selbige erstlich mit jedem der Summanden  $m$  und  $n$  potenziert, und dann beyde Potenzen  $a^m$  und  $a^n$  mit einander multipliziert.
- 2) Zwey Potenzen, die einen gemeinschaftlichen Dignanden  $a$  haben, werden mit einander multipliziert, wenn man ihre Exponenten  $m$  und  $n$  addirt, den Dignanden  $a$  aber ungedändert bebehält.

So §. 61. Es ist z. B.  $2^{3+4} = 2^7$ ; zur linken nehme  
 lich hat man:  $3+4=7$  und  $2^7 = 2.2.2.2.2.2.2$   
 $= 128$ ; zur rechten aber:  $2^3 = 8$ ,  $2^4 = 16$  und  $8.16$   
 $= 128$ ; wie zur linken.

Anmerk. Man sieht leicht, daß sich dies auch  
 auf ein Produkt mehrerer solcher Potenzen erwei-  
 cern läßt; es findet sich nemlich auch:

$$a^{m+n+p} = a^m \cdot a^n \cdot a^p; \text{ u. s. w.}$$

§. 62. Daher auch, nach (§. 38. §. 61. u.  
 §. 14. 8) II.):

$$\text{II. } a^{m+n} = \frac{a^m}{a^n};$$

Regeln:

- 1) Eine Zahl  $a$  wird mit einer Differenz  $m - n$  potenziert, wenn man selbige erstlich mit dem Minuenden  $m$ , dann auch mit dem Subtra-  
 hendem  $n$  potenziert, und erstere Potenz  $a^m$   
 durch letztere  $a^n$  dividirt.

2)

- 2) Zwey Potenzen  $a^m$  und  $a^n$ , die einen gemeinschaftlichen Dignanden  $a$  haben, werden durch einander dividirt, wenn man die Exponenten  $m$  und  $n$  von einander subtrahirt, den Dignanden  $a$  aber unverändert beybehält.

§. 62. So ist z. B.  $2^{7-3} = \frac{2^7}{2^3}$ ; zur linken nehme

lich ist:  $7-3 = 4$  und  $2^4 = 16$ ; zur rechten aber hat man:  $2^7 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 128$ ;  $2^3 = 8$  und  $\frac{128}{8} = 16$ : wie zur linken auch.

§. 63. Ferner:

$$\text{III. } (a^m)^n = a^m \cdot b^m;$$

Denn es ist nach (§. 60. 1):

$$(ab)^m = (ab)(ab)(ab) \dots = (\S. 36.) (a \cdot a \cdot a \cdot a \dots) \times (b \cdot b \cdot b \dots) = (\S. 60. 1) a^m \cdot b^m.$$

Regeln:

- 1) Ein Produkt  $ab$  wird mit einer Zahl  $m$  potenzirt, wenn man jeden einzelnen Faktor  $a$  und  $b$  potenzirt und dann die Potenzen  $a^m$  u.  $b^m$  mit einander multiplicirt.

- 2) Zwey Potenzen  $a^m$  und  $b^m$ , die einen gemeinschaftlichen Exponenten  $m$  haben, werden mit einander multiplicirt, wenn man ihre Dignanden  $a$  und  $b$  mit einander multiplicirt, den Exponenten  $m$  aber ungewandelt beybehält.

Zu §. 63. So ist z. B.  $(3 \cdot 5)^2 = 3^2 \cdot 5^2$ ; zur linken nämlich ist:  $3 \cdot 5 = 15$  und  $15^2 = 225$ ; zur rechten aber:  $3^2 = 9$ , dann  $5^2 = 25$  endlich  $9 \cdot 25 = 225$ ; wie zur linken.

§. 64.

Man sieht sogleich, daß dies, durch mehrmal wiederholte Anwendung desselben Satzes, auch auf ein Produkt mehrerer Faktoren erweitert werden könne. Es ist nemlich auch:

$$(abc)^m = a^m \cdot b^m \cdot c^m; \text{ u. s. m.}$$

§. 64. Auch, nach (§. 38. §. 63. §. 32. 15) II.):

$$\text{IV. } \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m};$$

Die Regeln, die diese Gleichung enthält, sind:

- 1) Ein Quotient  $\frac{a}{b}$  wird mit einer Zahl  $m$  potenzirt, wenn man sowohl den Dividenten  $a$  als auch den Divisor  $b$  potenzirt, und dann erstere Potenz  $a^m$  durch letztere  $b^m$  dividirt.
- 2) Zwey Potenzen  $a^m$  und  $b^m$ , die einen gemeinschaftlichen Exponenten  $m$  haben, werden durch einander dividirt, wenn man die Dividenten  $a$  und  $b$  durch einander dividirt, den Exponenten  $m$  aber ungedindert bebehält.

Zu §. 64. Es ist 1. B.  $\left(\frac{6}{2}\right)^3 = \frac{6^3}{2^3}$ ; zur linken nehme

sich ist:  $\frac{6}{2} = 3$  und  $3^3 = 27$ ; zur rechten aber:

$6^3 = 216$ , dann  $\frac{6^3}{2^3} = 27$  endlich  $\frac{216}{8} = 27$ ; also zur linken auch.

§. 65. Endlich

$$\text{V. } (a^m)^n = a^{m \cdot n};$$

denn es ist, nach (§. 60. 1):

$$\begin{aligned} (a^m)^n &= (a^m)(a^m)(a^m) \dots = (\S. 61.) a^{m+m+m+\dots} \\ &= (\S. 32. 1) a^{m \cdot n}. \end{aligned}$$

Rea.

Regeln:

1) Eine Potenz  $a^m$  wird mit einer Zahl  $n$  potenzirt, wenn man den Exponenten  $m$  mit  $n$  multiplicirt, den Signanden  $a$  aber ungetändert beibehält.

2) Eine Zahl  $a$  wird mit einem Produkte  $m \cdot n$  potenzirt, wenn man selbige erstlich durch den einen Factor  $m$ , dann die erhaltene Potenz  $a^m$  noch durch den andern Factor  $n$  potenzirt.

Zu §. 65. Es ist z. B.  $(3^2)^4 = 3^8$ ; zur linken nehmen wir:  $3^2 = 9$  und  $9^4 = 6561$ ; zur rechten aber:  $3 \cdot 4 = 8$  und  $3^8 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 6561$ ; wie zur linken.

§. 66. Es sind daher folgende Ausdrücke einander gleich:

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n} = a^{n \cdot m} = (a^n)^m.$$

Unter den sich hieraus ergebenden Gleichungen wollen wir noch folgende herausheben:

$$\text{VI. } (a^n)^m = (a^m)^n.$$

z. B. Eine Potenz  $a^n$  wird mit einer Zahl  $m$  potenzirt, wenn man den Signanden  $a$  mit dieser Zahl  $m$  potenzirt, den Exponenten  $n$  aber unverändert läßt.

Zu §. 66. Es ist z. B.  $(3^2)^4 = (3^4)^2$ ; zur linken nehmen wir:  $3^2 = 9$  und  $9^4 = 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 = 6561$ ; zur rechten aber:  $3^4 = 81$  und dann  $81^2 = 81 \cdot 81 = 6561$ ; wie zur linken.



§. 67. Besondere Anwendungen einiger vorhergehender Sätze, als Vorbereitung zum folgenden Paragraphe.

Es ist:

I. Anwendung des (§. 46. X.)

$$1) \frac{p-1}{2} + 1 = \frac{p-1+2}{2} = \frac{p+1}{2}$$

$$2) \frac{p-2}{3} + 1 = \frac{p-2+3}{3} = \frac{p+1}{3}$$

$$3) \frac{p-3}{4} + 1 = \frac{p-3+4}{4} = \frac{p+1}{4}$$

$$4) \frac{p-(m-1)}{m} + 1 = \frac{p-(m-1)+m}{m} = \frac{p+1}{m}$$

II. Anwendung des (§. 48.):

$$1) \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} = \frac{p}{1} \cdot \frac{p-1}{2}$$

$$2) \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{p-2}{3}$$

$$3) \frac{p(p-1)(p-2)(p-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{p-3}{4}$$

$$4) \frac{p(p-1)(p-2) \dots [p-(m-2)] [p-(m-1)]}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-1) \cdot m}$$

$$= \frac{p(p-1) \dots [p-(m-2)]}{1 \cdot 2 \dots (m-1)} \cdot \frac{p-(m-1)}{m}$$

III. Anwendung von (§. 32. 3) u. §. 67. I.)

$$1) \frac{p}{2} \cdot \frac{p-1}{2} + \frac{p}{1} = \frac{p}{1} \cdot \left[ \frac{p-1}{2} + 1 \right] = (I. 1.) \frac{p}{1} \cdot \frac{p+1}{2}$$

$$2) \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{p-2}{3} + \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} = \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} \left[ \frac{p-2}{3} + 1 \right]$$

$$= (I. 2.) \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{p+1}{3}$$

und

und eben so:

$$5) \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{p-5}{4} + \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \\ = \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{p+1}{4}$$

u. f. w.

IV. Ausübung von (§. 32. 6) 12), §. 33. und §. 14. 4). Es ist:

$$1) 2a^2b + a^2b = 3a^2b$$

$$2) ab^2 + 2ab^2 = 3ab^2$$

$$3) 5a^5b + a^5b = 6a^5b$$

$$4) 5a^2b^2 + 5a^2b^2 = 10a^2b^2$$

$$5) p a^p b + a^p b = (p+1) a^p b \text{ (§. 32. 6)}$$

$$6) \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} [a^{p-1}b^2] + \frac{p}{1} [a^{p-1}b^2] \\ = (\text{§. 33. u. III. 1}) \frac{(p+1)p}{1 \cdot 2} [a^{p-1}b^2]$$

$$7) \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} [a^{p-2}b^3] + \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} [a^{p-2}b^3] \\ = (\text{§. 33. u. III. 2}) \frac{(p+1)p(p-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} [a^{p-2}b^3]$$

$$8) \frac{p(p-1)(p-2)(p-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} [a^{p-3}b^4] + \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} [a^{p-3}b^4] \\ = (\text{§. 33. u. III. 3}) \frac{(p+1)p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} [a^{p-3}b^4]$$

u. f. w.

V. An-

V. Anwendung des (§. 60. 6))

- 1)  $a \cdot a = a^2$ ; 2)  $a^2 \cdot a = a^3$ ; 3)  $a^3 \cdot a = a^4$ ;
  - 4)  $a^{p-1} \cdot a = a^p$ ; 5)  $a^{p-2} \cdot a = a^{p-1}$ ; 6)  $a^{p-3} \cdot a = a^{p-2}$ ;
  - 7)  $(a \div b) (a \div b) = (a \div b)^2$ ;
  - 8)  $(a \div b)^2 \cdot (a \div b) = (a \div b)^3$ ;
  - 9)  $(a \div b)^3 \cdot (a \div b) = (a \div b)^4$ ;
  - 10)  $(a \div b)^p \cdot (a \div b) = (a \div b)^{p+1}$  I
- u. f. w.

VI. Anwendung von (§. 36. und V).

- 1)  $(2ab)a = 2a^2b$  2)  $(2ab)b = 2ab^2$
  - 3)  $(3a^2b)a = 3a^3b$  4)  $(3a^2b)b = 3a^2b^2$
  - 5)  $(3ab^2)a = 3a^2b^2$  6)  $(3ab^2)b = 3ab^3$
  - 7)  $[p \cdot a^{p-1}b]a = p \cdot a^p b$  8)  $[p a^{p-1}b]b = p a^{p-1}b^2$
  - 9)  $\left[ \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} a^{p-2} b^2 \right] a = \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} a^{p-1} b^2$
  - 10)  $\left[ \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} a^{p-2} b^2 \right] b = \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} a^{p-2} b^3$
  - 11)  $\left[ \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{p-3} b^3 \right] a = \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{p-2} b^3$
  - 12)  $\left[ \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{p-3} b^3 \right] b = \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{p-3} b^4$
- u. f. w.

§. 68. Es ist nun:

$$\text{VII. } (a \div b)^m = a^m \div \frac{m}{1} a^{m-1} b + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} a^{m-2} b^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{m-3} b^3 + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} a^{m-4} b^4 + \dots$$

(wo die angehängten Punkte anzeigen sollen, daß die

die Anzahl der Summanden zur rechten des  $(=)$  Zeichen  $m+1$ , d. h. um 1 größer als der Exponent  $m$  ist, und daß die folgenden Glieder nach demselben Gesetz fortgehen, nach welchem die hier angegebenen sich richten).

### Beweis

A. Es ist  $(a+b)^1 = (a+b)(a+b) = (\S. 37. 1)) a^2 + ab + ba + b^2$

dahero 1)  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ .

Gerner ist:

$$\begin{aligned} (a+b)^3 &= (a+b)^2(a+b) = (a^2 + 2ab + b^2)(a+b) \\ &= (\S. 35. 1)) (a^2 + 2ab + b^2) a \\ &\quad + (a^2 + 2ab + b^2) b \\ &= (\S. 67. V. VI. u. IV) a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \end{aligned}$$

oder: 2)  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ .

Geht man auf diesem Wege weiter, so erhält man:

$$\begin{aligned} (a+b)^4 &= (a+b)^3(a+b) = (a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3) \\ &\quad + (a^3b + 3a^2b^2 + 3ab^3 + b^4) \end{aligned}$$

oder nach (§. 67. IV.):

3)  $(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$

B. Diese Formeln 1), 2) und 3) bleiben aber dieselben, wenn man sie auf folgende Art schreibt (§. 14. 4) u. 2) §. 36. Anmerk. 2) §. 32. 3) §. 60. 10) u. 12)):

1)  $(a+b)^n = a^n + \frac{2}{1} a^{n-1}b + \frac{2(2-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2}b^2$

b)



den Reihen, die man erhält, dergestalt unter einander schreibt, daß diejenigen Produkte, die gemein-  
schaftliche Faktoren haben, unter einander zu stehen  
kommen) nach (§. 67. V. 10. und V. VI.):

$$\begin{aligned}(a+b)^{p+1} &= a^{p+1} + \frac{p}{1} a^p b + \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} a^{p-1} b^2 \\ &+ a^p b + \frac{p}{1} a^{p-1} b^2 \\ &+ \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{p-1} b^3 + \frac{p(p-1)(p-2)(p-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} a^{p-2} b^4 + \dots \\ &+ \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} a^{p-1} b^3 + \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{p-2} b^4 + \dots\end{aligned}$$

oder, wenn man die unter einander stehenden Glieder addirt (§. 32. 12) und §. 67. IV.):

$$\begin{aligned}\textcircled{C}. (a+b)^{p+1} &= a^{p+1} + \frac{p+1}{1} a^p b + \frac{(p+1)p}{1 \cdot 2} a^{p-1} b^2 \\ &+ \frac{(p+1)p(p-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{p-2} b^3 \\ &+ \frac{(p+1)p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} a^{p-3} b^4 + \dots\end{aligned}$$

Bezeichnet man nun die nach  $p$  folgende nächst-  
größere Zahl durch  $q$ , so daß also  $p+1=q$ ,  
auch  $p=q-1$ ,  $p-1=q-2$ ,  $p-2=q-3$ ,  
 $p-3=q-4$ , u. s. w. ist, so wird obige For-  
mel ( $\textcircled{C}$ ) in folgende verandelt:

$$\begin{aligned}(a+b)^q &= a^q + \frac{q}{1} a^{q-1} b + \frac{q(q-1)}{1 \cdot 2} a^{q-2} b^2 \\ &+ \frac{q(q-1)(q-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{q-3} b^3 \\ &+ \frac{q(q-1)(q-2)(q-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} a^{q-4} b^4 + \dots\end{aligned}$$

und

und diese Formel stimmt vollkommen mit der Formel (C) und (VII.) überein; d. h. man hat jetzt erwiesen, daß, so oft die Formel (VII.) für irgend eine Zahl  $p$  gilt, die statt  $m$  gesetzt wird, sie dann auch immer für die um 1 größere Zahl  $p+1$ , die wir hier mit  $q$  bezeichnet haben, statt findet.

H. Da aber die Formel (VII.) richtig ist für  $m=2$ ,  $m=3$  und  $m=4$  (nach B.), so ist sie (nach D.) auch richtig für  $m=5$ ; dann aber auch für  $m=6$ ; u. s. w. für jede folgende Zahl. Welches zu erweisen war.

Uebrigens lehret diese Formel (VII.) wie man eine Summe  $a+b$  mit einer Zahl  $m$  potenzirt.

Zu §. 68. Man setze in (VII.)  $a=1$ , dann  $m=5$ , so erhält man:

$$(1+1)^5 = 1^5 + 5 \cdot 1^4 \cdot 1 + 10 \cdot 1^3 \cdot 1^2 + 10 \cdot 1^2 \cdot 1^3 + 5 \cdot 1 \cdot 1^4 + 1^5$$

für links nehmlich hat man:  $1+1=2$  und  $2^5 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 7776$ ; für rechten, aber  $1^5 = 1$ ,  $5 \cdot 1^4 \cdot 1 = 5$ ,  $10 \cdot 1^3 \cdot 1^2 = 10$ ,  $10 \cdot 1^2 \cdot 1^3 = 10$ ,  $5 \cdot 1 \cdot 1^4 = 5$ ,  $1^5 = 1$  und endlich:  $1 + 5 + 10 + 10 + 5 + 1 = 7776$ ; wie zur linken auch. Vorstehender Satz (VII.) ist übrigens unter dem Namen des binomischen Lehrsatzes bekannt.

§. 69. Auf dieselbe Weise wird bewiesen, daß auch ist:

$$\text{VIII. } (a-b)^m = a^m - \frac{m}{1} a^{m-1} b + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} a^{m-2} b^2 - \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{m-3} b^3 + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} a^{m-4} b^4 - \dots$$





potenzen: ; ergibt sich aus der Radikaltheorie, dass  
in die gegebene Gleichung richtig.

§. 71. Auf diese Art kann man sich leicht  
von der Richtigkeit folgender Gleichungen überzeugen:

$$\text{denn } \sqrt[m]{a \cdot b} = \sqrt[m]{a} \cdot \sqrt[m]{b};$$

denn der Ausdruck zur Linken ist eine Wurzel (der  
geworden ein Produkt) daher; (nach §. 70.2):

$$(\sqrt[m]{a \cdot b})^m = (\S. 63.) (\sqrt[m]{a})^m \cdot (\sqrt[m]{b})^m (\S. 60. n. 15, II.) \text{ a. b.}$$

folglich die Gleichung (L.) richtig.

Regeln:

1) Ein Produkt  $a \cdot b$  wird durch eine Zahl  $m$   
radicirt, wenn man jeden Factor  $a$  und  $b$   
einzeln radicirt, dann aber beide Wurzeln  
is  $\sqrt[m]{a}$  und  $\sqrt[m]{b}$  mit einander multiplicirt.

2) Zwei Wurzeln  $\sqrt[m]{a}$  und  $\sqrt[m]{b}$ , die einen ge-  
meinschaftlichen Wurzelexponenten  $m$  haben,  
werden mit einander multiplicirt, wenn man  
ihre Radikanden  $a$  und  $b$  mit einander mul-  
tiplicirt, den Wurzelexponenten  $m$  aber un-  
geändert beibehält.

Zu §. 71. Es ist 1. B.  $\sqrt[5]{3 \cdot 64} = \sqrt[5]{3} \cdot \sqrt[5]{64}$  aus-  
drücken nehmlich:  $3 \cdot 64 = 512$  und  $\sqrt[5]{512} = 8$  (weil  
 $8^5 = 512$  ist): zur rechten aber:  $\sqrt[5]{3} = 3$ ,  $\sqrt[5]{64} = 4$ ,  
und  $3 \cdot 4 = 12$  wie vorher.

Anmerk. Dieser Satz lässt sich auch auf  
ein Produkt mehrerer Factoren erweitern.

$$\text{Es ist nehmlich: } \sqrt[m]{a \cdot b \cdot c} = \sqrt[m]{a} \cdot \sqrt[m]{b} \cdot \sqrt[m]{c}; \text{ u. s. w.}$$

§. 72. Daher auch:

$$\text{II. } \sqrt[n]{\left(\frac{a}{b}\right)} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}};$$

den wegen des Quotienten zur rechten (der Ausdruck zur linken ist eine Wurzel) hat man, nach (S. 32.)

$$\begin{aligned} [\sqrt[n]{a:b}] \cdot \sqrt[n]{b} &= (\text{S. 71.}) \sqrt[n]{(a:b)b}] \\ &= (\text{S. 32. n. 15. II.}) \sqrt[n]{a}; \end{aligned}$$

folglich die Gleichung (II.) erwiesen.

Diese Gleichung lehnet:

a) wie man einen Quotienten  $a:b$  durch eine Zahl  $m$  radirt; dann

b) wie man zwei Wurzeln  $\sqrt[n]{a}$  und  $\sqrt[n]{b}$ , die einen gemeinschaftlichen Wurzelexponenten  $n$  haben, durch einander dividirt.

Im §. 72. S. 4. B.  $\sqrt[4]{36:4} = \sqrt[4]{36} : \sqrt[4]{4}$  zur Rechten nehmlich hat man:  $36:4 = 9$  und  $\sqrt[4]{9} = 3$  zur rechten aber:  $\sqrt[4]{36} = 6$ ,  $\sqrt[4]{4} = 2$  und  $6:2 = 3$  wie zur linken.

§. 73. Auch ist:

$$\text{III. } \sqrt[n]{a^m} = a^{m/n};$$

denn man hat zur linken eine Wurzel (zur rechten eine Potenz), daher, nach (§. 70.):

$$(a^m)^{1/n} = (\text{S. 65.}) a^{(m \cdot 1/n)} = (\text{S. 32. n. 15. II.}) a^{m/n}$$

mithin die Gleichung (III.) richtig.

Diese Gleichung lehrt uns:

- 1) wie man eine Potenz  $a^n$  durch eine Zahl  $m$  radizirt,
- 2) wie man eine Zahl  $a$  mit einem Quotienten  $n:m$  potenzirt.

In §. 73. Es ist z. B.  $\sqrt[3]{4^6} = 4^2 = 16$ ; zur linken steht  
 [ist ist:  $4^6 = 4096$  und  $\sqrt[3]{4096} = 16$  (weil  $16^3 = 4096$ )];  
 zur rechten aber  $4^2 = 16$  und  $4^2 = 16$ ; wie zur  
 linken.

§. 74. Ferner ist:

$$IV. \sqrt[n]{(a^m)} = (\sqrt[n]{a})^m;$$

Wenn zur linken hat man eine Wurzel (zur rechten  
 eine Potenz), daher, nach (§. 70.):

$$[(\sqrt[n]{a})^m]^n = (a^{\frac{m}{n}})^n = (a^{\frac{m}{n} \cdot n}) = a^m$$

welches zu zeigen war.

Die Regeln dieser Gleichung enthalten:

- 1) wie man eine Potenz  $a^m$  durch eine Zahl  $n$  radizirt; und
- 2) wie man eine Wurzel  $\sqrt[n]{a}$  mit einer Zahl  $m$  potenzirt.

In §. 74. Es ist z. B.  $\sqrt[5]{64^3} = (64^{\frac{3}{5}})^5$ ; zur linken  
 actually ist:  $64^3 = 262144$  und  $\sqrt[5]{262144} = 16$ ; zur  
 rechten aber  $64^3 = 262144$  und  $64^3 = 262144$ ; die Angaben  
 linken.

Anm. 1. Nach (§. 13. II. 2.) kann man be-  
 merken in den beyden Ausdrücken  $\sqrt[n]{(a^m)}$  und  $(\sqrt[n]{a})^m$   
 die

Die Klammern weglassen und für beide bloß setzen  $\sqrt[m]{a^n}$ , indem dieses Bild immer dieselbe Zahl bezeichnet, man mag es als eine Wurzel oder als eine Potenz ansehen.

§. 75. Eben so:

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a^n}} = \sqrt[n]{a};$$

Wenn der Ausdruck zur rechten ist eine Wurzel, daher, nach (§. 70.):

$$(\sqrt[m]{a^n})^{m:n} = (\S. 74. \text{ u. } \S. 65.) \sqrt[n]{a^{n(m:n)}} \\ = \S. 32. \text{ n. } 15. \text{ II.}) \sqrt[n]{a^n} = (\S. 69. \text{ n. } 15. \text{ I.}) a,$$

demnach die Gleichung (V.) erwiesen.

Die Regeln derselben lehren:

- 1) Eine Potenz  $a^n$  wird, durch eine Zahl  $m$  radizirt, wenn man diese Zahl  $m$  durch den Exponenten  $n$  dividirt, und dann durch den Quotienten  $m:n$  den Dignanden  $a$  radizirt.
- 2) Eine Zahl  $a$  wird durch einen Quotienten  $m:n$  radizirt, wenn man selbige erstlich mit dem Divisor  $m$  potenzirt, dann aber diese Potenz  $a^m$  durch den Dividenten  $n$  radizirt.

Beis. 75. Es ist z. B.  $\sqrt[6]{\sqrt[3]{16}} = \sqrt[3]{\sqrt[6]{16}}$ ; zur linken nemlich hat man:  $16^{\frac{1}{6}} = 4096$  und  $\sqrt[3]{4096} = 4$  (weil  $4^3 = 4096$  ist); zur rechten aber:  $16^{\frac{1}{3}} = 4$  und  $\sqrt[6]{4} = 4$ , wie zur linken.

§. 76. Es sind daher alle folgenden Ausdrücke einander gleich:

$$\sqrt[n]{a^n}$$

$$\begin{aligned} \sqrt[n]{a^m} &= (\S. 74.) (\sqrt[n]{a})^m = (\S. 75.) \sqrt[n]{a^m} = (\S. 73.) a^{m:n} \\ &= (\S. 51.) a^{\frac{m}{n}} = (\S. 75.) \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m \\ &= (\S. 52.) a^{\frac{n:p}{m:p}} = (\S. 73.) \sqrt[n]{a^{n:p}} = (\sqrt[n]{a})^{\frac{n:p}{m:p}} \end{aligned}$$

Von den Gleichungen, die sich ergeben, wenn man immer zwey dieser Ausdrücke durch das (=) Zeichen verbindet, wollen wir, außer den (§. 72. 73. 74. 75.) aufgestellten, noch folgende angeben:

$$\text{VI. } a^{n:m} = \sqrt[n]{a^m}$$

$$\text{VII. } \sqrt[n]{a^{m:p}} = \sqrt[n]{a^m}$$

$$\text{VIII. } \sqrt[n]{a^{n:p}} = \sqrt[n]{a}$$

aus (VII.) folgt auch noch für  $n=1$ , nach (§. 60. n. 10. u. §. 32. n. 2.):

$$\text{IX. } \sqrt[n]{a^p} = \sqrt[n]{a}$$

Zu §. 76. Der Gleichung (VII.) zu Folge hat man:

$$\sqrt[5]{2^6} = \sqrt[5]{2^6}; \text{ zur linken nehmlich: } 5:6 = 12,$$

$$2^{12} = 4096, 2:2 = 6 \text{ und } \sqrt[6]{4096} = 4; \text{ zur rechts}$$

$$\text{aber: } 2^6 = 64 \text{ und } \sqrt[6]{64} = 4; \text{ wie zur linken.}$$

$$\text{Nach (VIII.) ist: } \sqrt[4]{2^6} = \sqrt[4]{2^6}; \text{ zur linken nehmlich: } 4:6 = 3,$$

$$9:3 = 3, 9:3 = 3 \text{ und } \sqrt[3]{9} = 3; \text{ zur rechten aber: } 9^3 = 729 \text{ und } \sqrt[3]{729} = 9$$

$$\text{(weil } 27^3 = 19683 \text{ ist). Endlich ist für (IX.):}$$

$$\sqrt[2]{16} = \sqrt[2]{16}; \text{ jeder Ausdruck nehmlich } = 4.$$

$$\text{Nebst den übrigen Gleichungen die wörtlichen}$$

$$\text{Ausdrücke der Regeln, die sie enthalten, ausgesprochen}$$

$$\text{werden, um nicht allzuweitläufig zu werden.}$$

§. 77. Es ist ferner:

$$X. \sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a};$$

denn der Ausdruck zur rechten (so wie zur linken) ist eine Wurzel, demnach:

$$[\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}}]^{nm} = (\S. 66.) ([\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}}]^m)^n \\ = (\S. 60. n. 15. II.) (\sqrt[m]{a})^n = (\text{ebend.}) a.$$

folglich nach (§. 70.) die Gleichung (X.) richtig.  
Regeln:

1) Eine Wurzel  $\sqrt[n]{a}$  wird durch eine Zahl  $m$  radizirt, wenn man den Wurzelexponenten  $n$  mit dieser Zahl  $m$  multipliziert, den Radikanden  $a$  aber, als solchen, beibehält.

2) Eine Zahl  $a$  wird durch ein Produkt  $mn$  radizirt, wenn man selbige erstlich durch einen Faktor  $n$ , dann die entstehende Wurzel  $\sqrt[n]{a}$ , auch noch durch den andern Faktor  $m$  radizirt.

So §. 77. Es ist 1. B.  $\sqrt[3]{\sqrt[4]{4096}} = \sqrt[12]{4096}$ : zur linken  
sehr leicht hat man:  $\sqrt[4]{4096} = 64$  und  $\sqrt[3]{64} = 4$ ;  
zur rechten aber:  $\sqrt[3]{4096} = 6$  und  $\sqrt[4]{6} = 4$ ; wie  
zur linken:  $6 = 4$ .

Anmerk. Dies läßt sich auch auf ein Produkt mehrerer Faktoren erweitern. Es ist nemlich auch:

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{\sqrt[p]{a}}} = \sqrt[nmp]{a}; \quad \text{n. f. w.}$$

2)  $\sqrt[n]{\sqrt[m]{\sqrt[p]{a}}} = \sqrt[nmp]{a}$  mit (3) 42. w. 1. §. 78.

§. 78. Es ist daher auch:

$$\sqrt[n]{(\sqrt[m]{a})} = (\S. 77.) \sqrt[n]{a} = (\S. 32. n. 13.) \sqrt[m]{a} \\ = (\S. 77.) \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}}$$

folglich:

$$\text{XI. } \sqrt[n]{(\sqrt[m]{a})} = \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}}.$$

Zu §. 78. So ist z. B.  $\sqrt[3]{(\sqrt[2]{64})} = \sqrt[2]{(\sqrt[3]{64})}$ ; zur linken  
nehmlich:  $\sqrt[3]{64} = 4$  und  $\sqrt[2]{4} = 2$ ; zur rechten  
aber:  $\sqrt[2]{64} = 8$  und  $\sqrt[3]{8} = 2$ ; die zur linken.

§. 79. Ferner:

$$\text{XII. } \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{(a^n \cdot b^n)}.$$

Denn zur rechten hat man eine Wurzel (zur linken  
ein Produkt), daher:

$$(\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b})^{mn} = (\S. 63.) (\sqrt[n]{a})^{mn} \cdot (\sqrt[n]{b})^{mn} \\ = (\S. 65. u. \S. 60. n. 15. II.) a^m \cdot b^m \\ \text{folglich nach (\S. 70.) die Gleichung (XII.) richtig.}$$

Hieraus folgt für  $m=1$ , nach (§. 60. n. 17.  
§. 32. n. 2. u. §. 60. n. 10.):

$$\text{XIII. } a \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{(a^n \cdot b)}.$$

Zu §. 79. So ist z. B. nach (XII.):  $\sqrt[2]{2} \cdot \sqrt[2]{2} = \sqrt[2]{(2^2 \cdot 2^2)}$ ,  
zur linkennehmlich ist:  $\sqrt[2]{2} = 1,414213562$  und:  
 $1,414213562 \cdot 1,414213562 = 2$ ; zur rechten aber:  $2^2 = 4$ ,  $\sqrt[2]{4} = 2$ ;  
 $2 \cdot 2 = 4$ ; daher:  $\sqrt[2]{2} \cdot \sqrt[2]{2} = \sqrt[2]{4} = 2$ .  
(§. 70.) Nach (XIII.) aber:  $2 \sqrt[2]{2} = \sqrt[2]{(2^3 \cdot 2)}$ ;  
zur

zur linken nehmen:  $\sqrt[3]{64} = 4$  und  $4 : 2 = 2$ ; zur rechten aber:  $4^3 = 64$ ,  $2^3 = 8$ ,  $64 : 8 = 8$  und  $\sqrt[3]{8} = 2$  wie zur linken auch.

§. 80. Eben so ist:

$$\text{XIV. } (\sqrt[n]{a}) : (\sqrt[n]{b}) = \sqrt[n]{a^n : b^n}$$

Wenn der Ausdruck zur rechten ist eine Wurzel (bes. zur linken ein Quotient), folglich:

$$(\sqrt[n]{a} : \sqrt[n]{b})^{mn} = (\S. 64.) (\sqrt[n]{a})^{mn} : (\sqrt[n]{b})^{mn} \\ = (\S. 65. \text{ u. } \S. 60. \text{ n. } 15. \text{ II.}) a^n : b^n.$$

Demnach die Gleichung (XIV.) erwiesen, nach (§. 70.).

Hieraus folgt nach (§. 60. n. 11. u. 10. §. 32. n. 2.), für  $m = 1$ :

$$\text{XV. } a : \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n : b} \text{ und für } m = 1$$

$$\text{XVI. } (\sqrt[n]{a}) : b = \sqrt[n]{a : b^n}.$$

Die Gleichungen (XII. u. XIV.) lehren uns, wie man zwei Wurzeln, so wie die Gleichungen (XIII. XV. u. XVI.) lehren, wie man eine Wurzel und ein einfaches Zahlbild, mit einander multipliziert und durch einander dividirt.

Zu §. 80. So ist z. B. nach (XIV.)  $\sqrt[3]{64} : \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{64 : 8}$  nämlich jeder Ausdruck  $= 4$ . Nach (XV.) aber:  $64 : \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{64 : 8} = 4$ ; und nach (XVI.)  $(\sqrt[3]{36}) : 2 = \sqrt[3]{36 : 8} = 3$ .

§. 81. Da ein Logarithmus  $b^?$  a nichts anderes bezeichnet als eine Zahl, mit welcher die Ba-



Es a potenzirt werden muß, um den Logarithmanden b zu erzeugen (§. 58.), so folgt, daß jeder Ausdruck, der, wenn man die Basis a mit ihm potenzirt, den Logarithmanden b giebt, dieselbe Zahl bezeichnet, also dem Logarithmen b?a gleich ist (E. §. 7.). So oft daher die Richtigkeit einer Gleichung nachgewiesen werden soll, deren eine Seite ein Logarithme ist, so nehme man die Basis dieses Logarithmen, und potenzire selbige mit der andern Seite der Gleichung; ergiebt sich nun der Logarithmand, so ist diese andere Seite der ersten (dem Logarithmen) gleich; v. §. die gegebene Gleichung richtig. (Vergl. §. 15. §. 38. u. §. 70.)

In §. 81. Soll z. B. die Richtigkeit der Gleichung  $1000?10 = 3$ , deren Ausdruck zur linken ein Logarithme ist, nachgewiesen werden, so nehme man die Basis 10 und potenzire selbige mit dem Ausdruck zur rechten 3; ergiebt sich nun der Logarithmand 1000, so bezeichnet 3 dieselbe Zahl, die auch das Bild (Logarithme) 1000?10 bezeichnert, daher die Gleichung richtig. (E. §. 7.)

§. 82. Auf diesem Wege können wir uns nun leicht von der Richtigkeit folgender Gleichungen überzeugen:

$$I. (ab)?c = a?c + b?c,$$

denn der Ausdruck zur linken ist ein Logarithme (der zur rechten eine Summe), daher nach (§. 81.):  $c^{a?c + b?c} = (\S. 61.) c^{a?c} \cdot c^{b?c} = (\S. 60. n. 15. IV.) a \cdot b$ , welches zu zeigen war.

Die Regeln die diese Gleichung (I.) enthält, sind, wörtlich ausgedrückt:

1) Das Produkt  $ab$  wird durch eine Zahl  $c$  logarithmirt, wenn man jeden einzelnen Factor  $a$  und  $b$  logarithmirt, und die erhaltenen Logarithmen  $a?c$  und  $b?c$  addirt.

2) Zwey Logarithmen  $a?c$  und  $b?c$ , die eine gemeinschaftliche Basis  $c$  haben, werden zu einander addirt, indem man ihre Logarithmanden  $a$  und  $b$  multipliziert, die gemeinschaftliche Basis  $c$  aber, als solche, beibehält.

§. 82. Es ist z. B.  $(16.2)?2 = 16?2 + 2?2$ ; zur linken nehmen wir:  $16.2 = 128$  und  $128?2 = 7$  (weil  $2^7 = 128$  ist); zur rechten aber  $16?2 = 4$  und  $2?2 = 1$ , endlich  $4+1 = 5$ ; wie zur linken auch.

Anmerk. Dieser Satz kann auch auf ein Produkt mehrerer Factoren erweitert werden. Es ist nemlich auch:

$$(abc)?p = a?p + b?p + c?p; \text{ u. s. w.}$$

§. 83. Es ist:

$$\text{II. } (a:b)?c = a?c - b?c;$$

heißt da der Ausdruck zur linken ein Logarithmus ist (der zur rechten ist eine Differenz), so hat man nach (§. 81.):

$$c^{a?c - b?c} = (\S. 62.) c^{a?c} : c^{b?c} = (\S. 60. n. 15. IV.) a:b;$$

folglich die Gleichung (II.) richtig.

Die Regeln dieser Gleichung lehren uns:

1) wie man einen Quotienten  $a:b$  durch eine Zahl  $c$  logarithmirt;

2)



beim der Ausdruck zur linken ist ein Logarithmus (zur rechten ein Quotient), folglich nach (§. 81.):

$$c^{(a?c):b} = (§. 73.) \sqrt[b]{c^{a?c}} = (§. 60. n. 15. IV.) \sqrt[b]{a};$$

welches nachzuweisen war.

Diese Gleichung (IV.) lehrt:

- 1) wie man eine Wurzel  $\sqrt[b]{a}$  durch eine Zahl  $c$  logarithmirt,
- 2) wie man einen Logarithmen  $a?c$  durch eine Zahl  $b$  dividirt.

Zu §. 85. So ist i. B.  $(\sqrt[3]{64})?2 = (64?2):2$ ; zur linken nehmlich ist:  $\sqrt[3]{64} = 4$  und  $4?2 = 8$ ; zur rechten aber:  $64?2 = 6$  und  $6:2 = 3$ ; wie zur linken.

Uebrigens werden nachstehende Notizen (§. 84—85. I—IV.) gewöhnlich so geschrieben:

- 1)  $\log. (ab) = \log. a + \log. b$
- 2)  $\log. (a:b) = \log. a - \log. b$
- 3)  $\log. (a^b) = b. \log. a$
- 4)  $\log. (\sqrt[b]{a}) = (\log. a):b$

§. 86. Ferner ist:

$$V. (a?c) (c?b) = a?b;$$

beim zur rechten hat man einen Logarithmen (zur linken ein Produkt), folglich nach (§. 81.):

$$b^{(a?c) (c?b)} = (§. 65.) (b^{a?c})^{c?b} = (§. 60. n. 15. IV.) c^{a?b} = (\text{ebend.}) a;$$

dennach die Richtigkeit der Gleichung (V.) erkannt. Hier.

Hieraus folgt auch noch, nach (§. 98.):

$$\text{VI. } \frac{a?b}{a?c} = c?b; \text{ und}$$

$$\text{VII. } \frac{a?b}{c?b} = a?c;$$

Dann aber auch, aus (VI.):

$$\text{VIII. } \frac{a?b}{a?c} = \frac{d?b}{d?c}; \text{ und aus (VII.):}$$

$$\text{IX. } \frac{a?b}{c?b} = \frac{a?d}{c?d}.$$

Die Regeln der Gleichung (VI.) sind:

1) Zwei Logarithmen  $a?b$  und  $a?c$ , die einen gemeinschaftlichen Logarithmanden  $a$  haben, werden durch einander dividirt, wenn man die Basis  $c$  des letztern durch die Basis  $b$  des erstern logarithmirt.

2) Eine Zahl  $c$  wird durch eine Zahl  $b$  logarithmirt, wenn man eine beliebige Zahl  $a$  durch  $c$  und durch  $b$  logarithmirt, und dann letztern Logarithmen  $a?b$  durch erstern  $a?c$  dividirt.

So die Gleichung (VII.) aber hat man:

1) Zwei Logarithmen  $a?b$  und  $c?b$ , die einen gemeinschaftlichen Radix  $b$  haben, werden durch einander dividirt, wenn man den Logarithmanden  $a$  des erstern, durch den Logarithmanden  $c$  des letztern logarithmirt.

2) Eine Zahl  $a$  wird durch eine Zahl  $c$  logarithmirt, wenn man sowohl  $a$  als  $c$  durch eine

ne

ne dritte Zahl  $b$  logarithmirt, und dann die erhaltenen Logarithmen  $a?b$  und  $c?b$  durch einander dividirt.

Zu §. 86. Es ist z. B. nach (V.):  $(64?4): (4?2) = 64?2$ ; denn zur linken ist:  $64?4 = 3$ ;  $4?2 = 2$ , und  $3:2 = 6$ ; zur rechten aber:  $64?2 = 6$ ; wie zur linken. Daher auch nach (VI.):  $(64?2): (64?4) = 4?2$  und nach (VII.):  $(64?2) + (4?2) = 64?4$ . (Uebrigens pflegen die Edhe (VIII. und IX.) gewöhnlich auf folgende Art ausgedrückt zu werden; nehmlich 1) der Satz (VIII.): Die Logarithmen einer und derselben Zahl  $a$ , aus zwei verschiedenen Logarithmensystemen, haben zu einander ein beständiges Verhältniß, d. h. immer dasselbe, welche Zahl man auch statt  $a$  setzen wolle; dann 2) der Satz (IX.): Die Logarithmen zweier Zahlen  $a$  und  $c$  aus einem und demselben Logarithmensystem haben in jedem System dasselbe Verhältniß zu einander.

§. 87. Es ist auch:

$$X. a?( \sqrt[a]{c} ) = d. (a?c);$$

denn man hat zur linken einen Logarithmen, (zur rechten ein Produkt), demnach zu Folge (§. 81.):

$$(\sqrt[a]{c})^d a?c = (§. 65.) [(\sqrt[a]{c})^a]^d a?c = (§. 60. n. 15.)$$

$$II.) c^d a?c = (§. 60. n. 15. IV.) a$$

woraus die Richtigkeit der Gleichung (X.) erhellt.

Diese Gleichung lehrt:

1) wie man eine Zahl  $a$  durch eine Wurzel  $\sqrt[a]{c}$  logarithmirt,

2) wie man eine Zahl  $d$  und einen Logarithmen  $a?c$  mit einander multipliziert.

Zu



rechten aber:  $\sqrt[5]{8} = 2$  und  $4 \div 2 = 2$ ; wie zur linken. Nach (XIII.) aber ist z. B.  $(2^6) \div 2 = 6$ ;  $(8 \div 2)$ ; zur linken nehmlich:  $2^6 = 64$  und  $64 \div 8 = 8$ ; zur rechten aber:  $8 \div 2 = 4$  und  $6 \div 2 = 3$ ; wie zur linken.

§. 90. Eben so hat man:

$$\text{XV. } a \div (c^d) = (a \div c) \div d$$

denn der Ausdruck zur linken ist ein Logarithmus (der zur rechten ein Quotient), um:

$$(c^d)^{a \div c} = (\S. 73. \text{ u. } \S. 74.) [\sqrt[d]{(c^d)}]^{a \div c} \\ = (\S. 60. n. 15. I.) c^{a \div c} = (\S. 60. n. 15. IV.) a$$

dennach die Gleichung (XV.) erwiesen; nach (§. 81.)

Diese Gleichung enthält folgende Regeln:

- 1) Eine Zahl  $a$  wird durch eine Potenz  $c^d$  logarithmirt, wenn man selbige erstlich durch den Divisor  $c$  logarithmirt, dann aber den erhaltenen Logarithmen  $a \div c$  durch den Exponenten  $d$  dividirt.
- 2) Ein Logarithmus  $a \div c$  wird durch eine Zahl  $d$  dividirt, wenn man die Basis  $c$  mit  $d$  potenzirt, den Logarithmen  $a$  aber, als solchen, ungedändert beibehält.

In §. 90. Es ist z. B.  $64 \div (2^6) = (64 \div 2) \div 6$ ; zur linken nehmlich ist:  $2^6 = 64$  und  $64 \div 8 = 8$ ; zur rechten aber:  $64 \div 2 = 32$  und  $32 \div 6 = 5$ , wie vorher.

§. 91. Vergleicht man (§. 85. mit §. 90.), so findet man:

$$(\sqrt[d]{a}) \div c = (a \div c) \div d = a \div (c^d)$$

☉

denn



demnach:

$$\text{XVI. } (\sqrt{a})^? c = a^? (c^d).$$

Zu §. 91. Es ist 1. B.  $(\sqrt{1000000})^? 10 = 1000000^? (10^5)$ ;  
zur linken nehmlich hat man:  $\sqrt{1000000} = 1000$ ,  
dann  $1000^? 10 = 2$ ; zur rechten aber:  $10^5 = 100000$   
und  $1000000^? 1000 = 2$ ; wie vorher.

§. 92. Und:

$$\text{XVII. } a^{c^d} = \sqrt{a};$$

denn der Ausdruck zur rechten ist eine Wurzel,  
demnach, nach (§. 70.):

$$(a^{c^d})^{d^? a} = (§. 65.) a^{(c^d)(d^? a)} = (§. 86. V.) a^{c^? a} \\ = (§. 60. n. 15. IV.) a.$$

folglich die Gleichung (XVII.) richtig.

Zu §. 92. Es ist 1. B.  $a^{64^? 8} = \sqrt{a}$ ; zur linken nehme  
lich ist:  $64^? 8 = 2$  und  $2^? = 4$ ; zur rechten aber:  
 $2^? 2 = 3$  und  $\sqrt{a} = 4$ , wie zur linken.

§. 93. Ferner:

$$\text{XVIII. } a^{c^? d} = \sqrt{a};$$

denn (zur linken eine Potenz), zur rechten eine  
Wurzel, daher hat man nach (§. 70.):

$$(a^{c^? d})^{d^? c} = (§. 65.) a^{(c^? d)(d^? c)} = (§. 86. V.) a^{c^? c} \\ = (§. 60. n. 11.) a$$

folglich die Richtigkeit der Gleichung (XVIII.) da-  
gethan.

§. 94.

§. 94. Es sind daher alle folgende Ausdröcke  
eintander gleich:

$$\sqrt[c]{a} = (\S. 92.) a^{\frac{1}{c}} = (\S. 93.) \sqrt[a]{c} = (\S. 92.) c^{\frac{1}{a}}$$

woraus noch hervorgeht:

$$\text{XIX. } a^{\frac{1}{c}} = c^{\frac{1}{a}}$$

$$\text{XX. } \sqrt[a]{c} = \sqrt[c]{a}$$

zu §. 94. Nach (XIX.) hat man z. B.  $8^{\frac{1}{3}} = 16^{\frac{1}{6}}$ ;

zur linken nehulich:  $16^{\frac{1}{6}} = 4$  und  $8^{\frac{1}{3}} = 4096$ ;

zur rechten aber:  $8^{\frac{1}{3}} = 3$  und  $16^{\frac{1}{6}} = 4096$ ; wie  
vorher. Nach (XX.) aber ist:  $\sqrt[64]{4} = \sqrt[64]{8}$ ;

zur linken:  $64^{\frac{1}{4}} = 2$  und  $\sqrt[64]{8} = 2$ ; zur rechten aber:

$64^{\frac{1}{8}} = 2$  und  $\sqrt[64]{4} = 2$ ; wie zur linken.

§. 95. Dann ist:

$$\text{XXI. } (a^b)^c = (a^c)^b = b:c;$$

zur linken nehulich hat man einen Logarithmen (zur  
rechten einen Quozienten), daher nach (§. 81.):

$$(a^c)^{b:c} = (\S. 65.) a^{c(b:c)} = (\S. 32. n. 15. II.) a^b$$

demnach die Richtigkeit der Gleichung (XXI.) er-  
kennlich.

Diese Gleichung lehrt:

1) wie man zwei Potenzen  $a^b$  und  $a^c$ , die ei-  
nen gemeinschaftlichen Divisor  $a$  haben,  
durch einander logarithmirt;

2) wie man eine Zahl  $b$  durch eine andere Zahl  
 $c$  dividirt.

Zu §. 95. Es ist 1. B.  $(4^6)^2 (4^2) = 6:2$ ; zur linken  
nehmlich:  $4^6 = 4096$ ,  $4^2 = 16$  und  $4096 : 16 = 256$   
[weil  $16^5 = 4096$  ist (§. 81.)]; zur rechten aber 1.  
 $6:2 = 3$ , wie vorher.

§. 96. Eben so:

$$\text{XXII. } \sqrt[b]{a}^c ? \sqrt[a]{b} = c:b$$

denn nach (§. 81.) erhält man:

$$(\sqrt[a]{b})^{c:b} = (\S. 73.) \sqrt[b]{(\sqrt[a]{b})^c} = (\S. 60. n. 15. II.) \sqrt[b]{b^c/a}$$

folglich die Gleichung (XXII.) richtig.

Zu §. 96. Es ist 1. B.  $(\sqrt[6]{64})^2 (\sqrt[6]{64}) = 6:2$ ; zur  
linken ist nemlich:  $\sqrt[6]{64} = 2$ ,  $\sqrt[6]{64} = 2$ , und  
 $2:2 = 1$ ; zur rechten aber:  $6:2 = 3$ ; wie vorher.

§. 97. Es ist:]

$$\text{XXIII. } (a^b)^c ? (c^b)^a = a:c$$

denn der Ausdruck zur linken ist ein Logarithmus  
(so wie der zur rechten), daher nach (§. 81.):

$$(c^b)^{a:c} = (\S. 66.) (c^{a:c})^b = (\S. 60. n. 15. IV.) a^b$$

welches nachzuweisen war.

Von diesem Satz wollen wir wieder den wörtlichen Ausdruck der Regeln, die er enthält, angeben, was bei vielen der vorhergehenden Sätze, um die allzugroße Weitläufigkeit zu vermeiden, entweder gänzlich unterblieb, oder doch nur angedeutet wurde. Diese Regeln sind:

- 1) Zwey Potenzen  $a^b$  und  $c^b$ , die einen gemeinschaftlichen Exponenten  $b$  haben, werden durch ein

einander logarithmirt, wenn man den Exponenten  $b$  gegenseitig wegläßt, und nur die Signanden  $a$  und  $c$  durch einander logarithmirt.

- 2) Ein Logarithme  $a^? c$  bleibt unverändert, wenn man sowohl den Logarithmanden  $a$  als auch die Basis  $c$  mit einer und derselben Zahl  $b$  potenzirt. (Vergl. §. 51.).

Zu §. 97. Es ist 1. B.  $(2^4)^?(2^4) = 2^? 2$ ; zur linken nehmlich:  $2^4 = 4096$  und  $2^4 = 16$  dann  $4096^? 16 = 2$ ; wie zur rechten.

§. 98. Auch:

$$\text{XXIV. } (\sqrt[b]{a})^? (\sqrt[b]{c}) = a^? c;$$

denn, wegen des Logarithmen zur linken, hat man nach (§. 81.):

$$(\sqrt[b]{c})^{a^? c} = (§. 74.) \sqrt[b]{(c^{a^? c})} = (§. 60. n. 15. IV.) \sqrt[b]{a^b}$$

Zu §. 98. Es ist 1. B.  $(\sqrt[4]{64})^? (\sqrt[4]{4}) = 64^? 4$ .

§. 99. Ferner:

$$\text{XXV. } (a^b)^? \sqrt[a]{a} = b^d$$

denn wegen des Logarithmen zur linken (zur rechten ein Probuß) hat man, nach (§. 81.):

$$(\sqrt[a]{a})^{b^d} = (§. 65.) [(\sqrt[a]{a})^a]^b = (§. 60. n. 15. II.) a^b$$

Zu §. 99. Es ist 1. B.  $(2^2)^? (\sqrt[2]{2}) = 2. 2$ ; nehmlich jeder dieser beiden Ausdrücke  $= 6$ .

§. 100. Bey näherer Betrachtung der Sätze dieses und der vorhergehenden Kapitel findet man eben

eben so, wie (§. 24. und §. 53.), daß sie nur das Verhältniß der Verbindungsarten (Operationen) zu einander ausdrücken, unabhängig von jeder bestimmten Zahl. So wie aber nicht jede Differenz und nicht jeder Quotient eine Zahl bezeichnet, wenn man statt der Buchstaben beliebige bestimmte Zahlen sich denkt, eben so bezeichnen auch nicht alle Wurzeln und Logarithmen immer Zahlen. Da sie aber dann gar keine Bedeutung haben, so kann man ihnen eine Bedeutung geben, und zwar diejenige, die sie erhalten, wenn man alle vorübergehenden Sätze unbedingt, ohne nur auf die Bedeutung der Bilder Rücksicht zu nehmen, statt finden läßt.

Dadurch, daß diese Annahme statt finden kann, erhält man den Vortheil, daß man ungestört fortarbeiten darf, ohne ängstlich nachsehen zu müssen, ob man es auch jedesmal noch mit wirklichen Zahlbildern zu thun habe, überzeugt, daß die Resultate, sobald sie wirkliche Zahlbilder enthalten, richtig sind, und wenn sie noch immer bloße Formen enthalten sollten, doch, nach den vorübergehenden Formeln behandelt, zu richtigen und brauchbaren Resultaten führen.

Uebrigens sind beyde Formen, nemlich  $\sqrt{a}$ , die man eine radikative und  $a^?b$ , die man eine logarithmative (logarithmische) Form nennen könnte, so bald diese Bilder keine Zahl mehr bezeichnen, unter dem Namen der Irrationalzahlen bekannt (Vergl. §. 24. u. §. 53.).

Zu §. 100. Die Bilder  $\sqrt{7}$  und  $9^?2$  bedeuten also gar nichts, da sie Zahlbilder sind, aber keine Zahl bezeichnen;

nen; indem es keine Zahl giebt, die, mit 2 potenziert, die Zahl 7 hervorbrächte; eben so wenig als es eine Zahl giebt, mit welcher die Zahl 2 potenziert werden könnte, um die Zahl 9 zu geben. Nur unter der Voraussetzung, daß man alles was überhaupt von Wurzeln und Logarithmen gilt, in so ferne sie Zahlen bezeichnen, auch für diese Bilder rats finden lassen

wolle, hat man nach (§. 60. n. 15. II. IV.):  $(\sqrt[5]{7})^5 = 7$  und  $29^{\frac{1}{5}} = 9$ , d. h. unter dieser Voraussetzung bezeichnen zwar die Bilder  $\sqrt[5]{7}$  und  $9^{\frac{1}{5}}$  keine Zahlen, geben aber, in Verbindung mit andern Zahlbildern, wirkliche Zahlbilder und führen zu richtigen Resultaten.

Nöthigens wiederhole ich hier nochmals, was ich schon (§. 24. u. §. 51.) gesagt habe, daß man sich nicht fürchten dürfe, daß die verschiedenen Lehrlänge den angeführten Bildern auch verschiedene Bedeutungen geben werden; denn diese Bilder erhalten durch gedachte Annahme keine absolute Bedeutung, sondern nur eine relative, in so ferne nemlich die Formeln auch auf sie angewandt werden. Da nun alle Formeln auseinander und aus einer ersten abgeleitet sind, so sind dann gedachte Bedeutungen nach denselben Formeln auseinander und aus der ersten vorher angegebenen Bedeutung abgeleitet, folglich als eine und dieselbe anzusehen.

Man kann vielleicht noch fragen: Ist die Bezeichnung von Formen, die wir negative, gebrochene und irrationale Zahlen nannten, in den (§. 24. §. 4. 100.) angeführten Bedeutungen, bloße Willkür, oder hat sie einen höhern Grund; Ist sie daher nothwendig? Auf diese Frage erwidere ich: Die Zahlen haben keine Merkmale, als die verschiedene Stelle in der sie auf einander folgen, unterscheiden sich durch nichts, anders von einander als durch diese verschiedene Stelle; und es kann demnach keine vers

chiede

(schiedenen Sattungen von Zahlen geben. Diese Formen entstehen also nur dadurch, daß man Bilder der gebraucht, und, wegen der Beschränktheit unserer Sinne, gebrauchen muß. Dies bewirkt, daß man Bilder an die Stelle der Begriffe bekommt, und mit diesen Bildern (Formeln) fortarbeitet, ohne auf ihren Inhalt Rücksicht zu nehmen. Nun ist es aber nothwendig, gedachte Formeln in ihrer größten Allgemeinheit, d. h. von allem Inhalt abstrahirend, zu gebrauchen, weil man sonst nie unbestimmte Zahlen betrachten dürfte, sondern immer änglich darauf sehen müßte, nicht Differenzen, Quotienten etc. zu behandeln, die keine Zahlen bezeichnen, also nicht mehr möglich sind: demnach ist es auch nothwendig, gedachte Formeln gerade in den ihnen (§. 24. 53 u. 100.) gegebenen Bedeutungen beizubehalten, sobald man allgemeine Untersuchungen, die Zahlen betreffend, anstellen will; sobald man überhaupt Bilder gebraucht.

§. 101. Setzt man in (§. 73. III.)  $n=1$ , so hat man nach (§. 60. n. 10.):

$$1) \sqrt[m]{a} = a^{\frac{1}{m}}$$

und man kann daher jede Wurzel wie  $\sqrt[m]{a}$  in eine Potenz  $a^{\frac{1}{m}}$  verwandeln, deren Nenner der Radikal  $a$  der gegebenen Wurzel ist, und deren Exponent  $\frac{1}{m}$  entsteht, wenn man 1 durch den Wurzel-Exponenten  $m$  dividirt. Man könnte daher, wenn man wollte, die Lehrsätze der Wurzeln unmittelbar aus der Lehre der Potenzen entwickeln, ja sogar das Wurzelzeichen beynahe gänzlich entbehren.

Setzt

Geht man ferner in (§. 6a.) o statt m, so findet sich nach (§. 26. und §. 60. n. 21.):

$$2) a^{-n} = \frac{1}{(a^n)} \text{ u. nach (§. 32. n. 14.): } a^n = \frac{1}{a^{-n}}$$

ferner ist:

$$\begin{aligned} (-b)^2 &= (\S. 60. n. 1.) (-b) (-b) \\ &= (\S. 55. n. 3.) b^2 \text{ und} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-b)^{2m} &= (\S. 65.) [(-b)^2]^m = (b^2)^m \\ &= (\S. 65.) b^{2m} \text{ d. b.} \end{aligned}$$

$$3) (-b)^{2m} = b^{2m}$$

$$\begin{aligned} \text{Denn: } (-b)^{2m+1} &= (\S. 60. n. 6.) (-b)^{2m} \cdot (-b) \\ &= (3.) b^{2m} \cdot (-b) = (\S. 55. n. 2.) -(b^{2m} \cdot b) \\ &= (\S. 60. n. 6.) -b^{2m+1} \text{ oder:} \end{aligned}$$

$$4) (-b)^{2m+1} = -b^{2m+1}$$

$$\text{Nuch ist: } 5) \sqrt[m]{c} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt[m]{c}}}$$

denn nach (§. 70.) hat man:

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{\sqrt[m]{c}}\right)^{-m} &= (\S. 72.) \frac{1^{-m}}{(\sqrt[m]{c})^{-m}} = (2.) \frac{1:1^m}{1:(\sqrt[m]{c})^m} \\ &= (\S. 60. n. 2. \text{ und } \S. 60. n. 15. II.) \end{aligned}$$

$$\frac{1}{1:c} = (\S. 40. VI.) c$$

Und aus (5.) auch:

$$6) \sqrt[m]{c} = \sqrt[m]{\frac{1}{\frac{1}{c}}}$$

$$\text{(weil } \sqrt[m]{\frac{1}{c}} = (\S. 72. \text{ und } \S. 60. n. 3.) \frac{1}{\sqrt[m]{c}} \text{ ist)}$$

erst



Setzt man ferner in (§. 69. XIV.) 1. statt  $d$ ,  
so findet man:

$$7) a \div c = 1 : (c \div a)$$

Eben so ergibt sich aus (§. 83.) für  $a = 1$ ,  
nach (§. 60. n. 13. und §. 26.):

$$8) \left(\frac{1}{b}\right) \div m = - (b \div m)$$

und nach (§. 26. und §. 83.):

$$9) \left(\frac{a}{b}\right) \div m = - \left(\frac{b}{a}\right) \div m$$

Dann auch:

$$m \div \left(\frac{c}{d}\right) = (7.) 1 : \left[\left(\frac{a}{d}\right) \div m\right]$$

$$= (9.) 1 : \left[- \left(\frac{d}{c}\right) \div m\right]$$

$$= (\S. 55. n. 5.) - 1 : \left[\left(\frac{d}{c}\right) \div m\right]$$

$$= (7.) - m \div \frac{d}{c} \text{ b. §.}$$

$$10) m \div \left(\frac{c}{d}\right) = - m \div \left(\frac{d}{c}\right)$$

Folglich:

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = (9.) - \frac{b}{a} \div \frac{c}{d} = (10.) - \left[- \frac{b}{a} \div \frac{d}{c}\right]$$

$$= (\S. 27. n. 6.) \frac{b}{a} \div \frac{d}{c} \text{ b. §.}$$

$$11) \frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{b}{a} \div \frac{d}{c}$$

Anmerk. Die vorstehenden 3 Kapitel ent-  
halten nun die Lehrsätze, die angeben, wie man je  
zwei

zwey von den 8 Zahlbildern, nemlich das einfache, die Summe, Differenz, Produkt, Quotient, Potenz, Wurzel, Logarithme, zu einander addirt, von einander subtrahirt, mit einander multiplizirt, dividirt, potenzirt, radizirt und logarithmirt; und diese Lehrsätze sind hinreichend um alle möglichen Verrichtungen der höhern Zahlenlehre. bewerkstelligen zu können, da nur die angeführten 7 Operationen betrachtet werden, und jeder noch so zusammengesetzte Ausdruck doch immer eines von den gedachten 8 Zahlbildern seyn muß.

## Viertes Kapitel.

### Von der Vergleichung der Zahlbilder überhaupt.

§. 102. Die Gleichung  $a = b$  drückt nichts anders aus, als daß beyde Bilder  $a$  und  $b$  eins und dieselbe Zahl bezeichnen, daß also überall das Bild  $a$  statt des Bildes  $b$  und das Bild  $b$  statt  $a$  gesetzt werden könne (E. §. 7.).

Die beyden Bilder die durch das Gleichheitszeichen verbunden sind, heißen die Seiten der Gleichung (E. §. 8.).

§. 103. Hat man daher die Gleichung:

$$a = b$$

so ist auch:

$$1) a + m = b + m \text{ und } 2) m + a = m + b$$

$$3) a - m = b - m \quad 4) m - a = m - b$$

$$5) a \cdot m = b \cdot m \quad 6) m \cdot a = m \cdot b$$

$$7) a : m = b : m \quad 8) m : a = m : b$$

$$9) a^m = b^m \quad 10) m^a = m^b$$

$$11) \sqrt[m]{a} = \sqrt[m]{b} \quad 12) \sqrt[m]{m} = \sqrt[m]{m}$$

$$13) a^? m = b^? m \quad 14) m^? a = m^? b$$

weil man in den Ausdrücken zur linken statt  $a$  immer  $b$  setzen darf.

Man

Man sagt: eine Gleichung  $a = b$ , und eine Zahl  $m$ , werden mit einander addirt, subtrahirt, multiplicirt, dividirt, potenzirt, radizirt und logarithmirt, und versteht darunter, daß jedes der beiden Zahlbilder, aus denen die Gleichung besteht, einzeln mit gedachter Zahl  $m$  operirt werden soll; die so entstehenden Zahlbilder sind dann jedesmal wieder einander gleich, wie aus Vorhergehendem unmittelbar erhellt.

§. 104. Hat man nicht nur die Gleichung  $a = b$ , sondern auch noch  $m = n$ , so kann man eben so überall statt  $m$  das Bild  $n$  setzen und umgekehrt. Thut man dieses zur rechten, in den Gleichungen (§. 103.), so erhält man:

Wenn  $a = b$  und  $m = n$  ist:

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $a + m = b + n$              | 2) $m + a = n + b$              |
| 3) $a - m = b - n$              | 4) $m - a = n - b$              |
| 5) $a \cdot m = b \cdot n$      | 6) $m \cdot a = n \cdot b$      |
| 7) $a : m = b : n$              | 8) $m : a = n : b$              |
| 9) $a^m = b^n$                  | 10) $m^a = n^b$                 |
| 11) $\sqrt[m]{a} = \sqrt[n]{b}$ | 12) $\sqrt[m]{m} = \sqrt[n]{n}$ |
| 13) $a ? m = b ? n$             | 14) $m ? a = n ? b$             |

Wenn man sagt: Die Gleichungen  $a = b$  und  $m = n$  werden mit einander addirt, subtrahirt, multiplicirt, dividirt, potenzirt, radizirt, logarithmirt, so versteht man darunter, daß die ei-

ne Seite der einen Gleichung mit der einen Seite der zweyten Gleichung, dann aber auch die gegebenen Seiten der beyden Gleichungen mit einander operirt werden sollen; die dann sich ergebenden Zahlbilder sind immer wieder einander gleich, wie sogleich aus vorstehender Ansicht erhellt.

§. 105. Verbindet man (§. 104. mit §. 103.) und wendet (§. 14. n. 8. I. II. III. §. 32. n. 15. I. II. III. u. §. 60. n. 15. I — VI.) dabey an, so ergiebt sich sogleich:

- 1) Wenn eine der in (§. 103.) aufgestellten 14 Gleichungen statt findet, so findet auch jedesmal die ursprünglich gegebene Gleichung, demnach (nach §. 103.) auch jede der übrigen statt.
- 2) Wenn eine der in (§. 104.) aufgestellten 14 Gleichungen nebst einer der beyden ursprünglich gegebenen statt findet, so findet dann auch immer die zweyte der beyden ursprünglichen Gleichungen, demnach auch (nach §. 104.) jede der übrigen statt.

§. 106. Die Gleichung  $a > b$  drückt aus, daß  $a$  eine in der Zahlenreihe später folgende (höhere, größere) Zahl bezeichne, als  $b$ ; d. h. daß zu  $b$  noch mehrere Einheiten, noch eine Zahl, als mit  $q$  bezeichnet seyn mag, hinzukommen müsse, um die Zahl  $a$  zu erzeugen. (E. §. 9.) Statt der Ungleichung  $a > b$  kann man daher auch setzen die Gleichung  $a = b + q$ , und umgekehrt.

§. 107. Ist daher  $a > b$  und  $b > c$ , so ist auch  $a > c$ ; denn statt  $a > b$  setze man:  $a = b + q$  und statt  $b > c$  die Gleichung  $b = c + p$ ; dann setze man in ersterer Gleichung  $a = b + q$  nach (E. §. 7.)  $c + p$  statt  $b$ , so erhält man:  $a = b + q = (c + p) + q = (\S. 14. n. 6.) c + (p + q)$  folglich  $a > c$  nach (§. 106.).

§. 108. Hat man die Ungleichung

$$a > b$$

so ist auch:

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $a + m > b + m$              | 2) $m + a > m + b$              |
| 3) $a - m > b - m$              | 4) $m - a < m - b$              |
| 5) $a \cdot m > b \cdot m$      | 6) $m \cdot a > m \cdot b$      |
| 7) $a : m > b : m$              | 8) $m : a < m : b$              |
| 9) $a^m > b^m$                  | 10) $m^a > m^b$                 |
| 11) $\sqrt[m]{a} > \sqrt[m]{b}$ | 12) $\sqrt[m]{m} < \sqrt[b]{m}$ |
| 13) $a^? m > b^? m$             | 14) $m^? a < m^? b$             |

Von der Richtigkeit dieser 14 Ungleichungen (sobald die erste  $a > b$  gegeben ist) kann man sich, der Ordnung nach, auf folgende Art überzeugen:

Statt  $a > b$  setze man  $a = b + q$  (§. 106.), so ist nach (E. §. 7.); für (1. und 2.):

$a + m = (b + q) + m = (\S. 14. n. 6.) (b + m) + q$  folglich:

$a + m > b + m$  (nach §. 106.); und auch (§. 14. n. 3.)  $m + a > m + b$ . Dann

Dann für (3.), wegen  $a = b + q$ , nach (§. 7.):  
 $a - m = (b + q) - m = (§. 16.) (b - m) + q$   
 also nach (§. 106.):

$$a - m > b - m.$$

Für (4.):

$m - a = m - (b + q) = (§. 17.) (m - b) - q$   
 oder (§. 14. n. 7.):

$(m - a) + q = m - b$  folglich (§. 106.):  
 $m - a < m - b.$

Für (5. und 6.):

$a \cdot m = (b + q) \cdot m = b m + q m$  folglich (§. 106.)  
 $a m > b m$  und (§. 32. n. 13.)  $m \cdot a > m \cdot b.$

Für (7.):

$a : m = (b + q) : m = (§. 39.) b : m + q : m$   
 folglich:

$$a : m > b : m.$$

Für (8.): Es kann nicht  $m : a = m : b$  seyn;  
 denn dann müßte auch  $a = b$  seyn (§. 105. n. 1.);  
 eben so wenig kann  $m : a > m : b$  seyn; denn  
 dann wäre auch nach (5.):  $(m : a) a b > (m : b) a b$   
 d. h. (§. 36. und §. 32. n. 13. II.)  $m b > m a$   
 was gegen (6.) ist; folglich kann nur der dritte  
 Fall statt finden; es kann nur  $m : a < m : b$  seyn  
 (§. 9.).

Für (9.):

$a^m = (b + q)^m = (§. 68.) b^m + m q^{m-1} \cdot b + \dots$   
 demnach:  $a^m > b^m.$

Für

Für (10.):

$$m^a = m^{b+1} = (\S. 61.) m^b \cdot m^1 = (\S. 32. n. 1.) \\ m^b + m^b + \dots$$

dennach:  $m^a > m^b$ .

Für (11.):

Es kann nicht  $\sqrt[m]{a} = \sqrt[m]{b}$  seyn; denn sonst  
wäre auch  $a = b$  (§. 105.); eben so wenig kann  
 $\sqrt[m]{a} < \sqrt[m]{b}$  seyn; denn dann wäre auch nach (9.):  
 $(\sqrt[m]{a})^m < (\sqrt[m]{b})^m$  d. b. (§. 60. n. 15. II.)  $a < b$ ;  
folglich ist nur  $\sqrt[m]{a} > \sqrt[m]{b}$  möglich.

Für (12.):

Es kann nicht  $\sqrt[a]{m} = \sqrt[b]{m}$  seyn; denn sonst  
wäre auch  $a = b$  (§. 105.); eben so wenig kann  
 $\sqrt[a]{m} > \sqrt[b]{m}$  seyn, denn sonst wäre auch nach (9.):  
 $(\sqrt[a]{m})^{a \cdot b} > (\sqrt[b]{m})^{a \cdot b}$  oder (§. 65. und §. 60.  
n. 15. II.):  $m^b > m^a$ , was gegen (10.) ist.

Für (13.):

Eben so kann nicht  $a?m = b?m$  seyn, weil  
sonst auch  $a = b$  seyn müßte; auch kann nicht  
 $a?m < b?m$  seyn, denn sonst wäre auch nach  
(10.):  $m^{a?m} < m^{b?m}$  oder (§. 60. n. 15. IV.)  
 $a < b$ .



Endlich, für (14.):

Kann nicht  $m \div a = m \div b$  seyn, weil dann  $a = b$  wäre; und eben so wenig kann  $m \div a > m \div b$  seyn, weil sonst nach (12.):  $\sqrt[m \div a]{m} < \sqrt[m \div b]{m}$  oder nach (§. 60. n. 15. V.)  $a < b$  seyn müßte, welches jedesmal der Voraussetzung, daß  $a > b$  seyn solle, widerspricht.

Daher obige 14 Ungleichungen richtig.

§. 109. Ist endlich

$a > b$  und  $m > n$ , so ist auch

$$1) a + m > b + n \quad 2) a \cdot m > b \cdot n \quad 3) a^n > b^n$$

$$4) a - n > b - m \quad 5) a : n > b : m$$

$$6) \sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b} \quad \text{und} \quad 7) a^n > b^n$$

denn, man hat nach (§. 108.):

$$1) a + m > b + m \quad \text{und} \quad b + m > b + n$$

$$2) a \cdot m > b \cdot m \quad \text{und} \quad b \cdot m > b \cdot n$$

$$3) a^n > b^n \quad \text{und} \quad b^n > b^n$$

$$4) a - n > b - n \quad \text{und} \quad b - n > b - m$$

$$5) a : n > b : n \quad \text{und} \quad b : n > b : m$$

$$6) \sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b} \quad \text{und} \quad \sqrt[n]{b} > \sqrt[n]{b}$$

$$7) a^n > b^n \quad \text{und} \quad b^n > b^n$$

folglich nach (§. 107.) obige 7 Ungleichungen richtig.

§. 110.

§. 110. Da wir in den (§§. 103. u. 104.) gesehen haben, daß, wenn eine Gleichung mit einer Zahl, oder zwey Gleichungen mit einander durch die 7 Operationen verbunden werden, man immer wieder eine neue Gleichung erhält; und die Zahl oder die Gleichung mit der man operirt unendlich verschieden seyn, jede der 7 Operationen gewählt werden kann, auch von jeder neuen Gleichung dasselbe gilt; was hier von der ursprünglichen Gleichung gesagt wird, so erhellet, daß man aus einer gegebenen Gleichung auf dem angeführten Wege (§. 103. u. 104.) eine unendliche Menge neuer Gleichungen ableiten könne. Hier nun ist die Grenzlinie zwischen der Elementar- und höhern Zahlenlehre; der höhern Zahlenlehre nemlich kommt es zu, aus gegebenen Gleichungen, nach vorstehenden Prinzipien, andere Gleichungen abzuleiten, die gewissen Zwecken genügen \*).

§ 2

Dhn.

\*) Hatte man i. B. die Gleichung  $7 \cdot x = 28$ ; so dividire man selbige durch 7, und man erhält (§. 103.):

$$\frac{7x}{7} = \frac{28}{7} \text{ oder (nach §. 32. n. 15. I.) } x = \frac{28}{7} = 4$$

Oder, wenn gegeben wäre die Gleichung  $2^x = 8$ , so logarithmire man selbige durch 2 (§. 103.) und erhält:

$$(2^x) : 2 = 8 : 2 \text{ oder nach (§. 60. n. 15. III.) } x = 8 : 2 = 4. \text{ Nun ist aber (§. 26. VII.): } 8 : 2 = \frac{2^3}{2^1} = 2^2$$

In der Folge werden wir sehen, daß dafür auch geschrieben werden könne  $\frac{\log 8}{\log 2}$ ; dann wird  $x = \frac{\log 8}{\log 2}$ ; und

dies ist die gewöhnliche Art nach welcher man in dem

gehet.

Ohnerachtet nun dieses Ableiten neuer Gleichungen aus gegebenen in die höhere Zahlenlehre (Algebra), und nicht hieher gehört, so wollen wir doch eine Sattung von Gleichungen, wegen ihrer häufigen Anwendung in der niedern Raumgrößenlehre (Geometrie) und im gemeinen Leben, hier schon etwas näher betrachten; dies sind die Gleichungen deren beyde Seiten Quotienten sind, und die gewöhnlich unter dem Namen der geometrischen Proportionen vorgetragen werden.

§. 111. Jede Gleichung wie  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  oder  $a:b = c:d$  deren beyde Seiten Quotienten sind, nennt man eine (geometrische) Proportion. Die Dividenten  $a$  und  $c$  heißen die Vorderglieder, die Divisoren  $b$  und  $d$  aber, die Hinterglieder. Man pflegt bey diesen Quotienten gewöhnlich das zweyte Divisionszeichen, nemlich  $(:)$ , zu gebrauchen, und sagt deswegen,  $a$  sey das erste,  $b$  das zweyte,  $c$  das dritte und  $d$  das 4te Glied, in der so geschriebenen Proportion  $a:b = c:d$ . Auch heißen dann die Glieder  $a$  und  $d$  die äussern, so wie  $b$  und  $c$  die mittlern Glieder. Statt zu sagen  $a$  durch  $b$  dividirt ist gleich  $c$  durch  $d$  dividirt, sagt man auch lieber:  $a$  verhält sich zu  $b$  wie  $c$  zu  $d$ .

Ferner heist die Proportion stetig, wenn die beyden mittlern Glieder einander gleich sind; wie

---

gegebenen Fall  $x$  auszudrücken pflegt. In der höhern Zahlenlehre werde ich zeigen, mit welcher Leichtigkeit und Einfachheit dieses Ableiten der Gleichungen nach gewissen Zwecken verrichtet werden kann.

wie  $a:b = b:c$ , und wenn man sagt: 3 Zahlen  $a, b, c$  stehen in stetiger Proportion, so versteht man darunter, daß der Quotient  $a:b$  der beiden ersten gleich ist dem Quotienten  $b:c$  der beiden letzten der gegebenen Zahlen.

In §. 111. Heißt es also: Vier Zahlen 2, 4, 18 und 9 stehen in geometrischer Proportion, so versteht man nichts anders darunter, als daß der Quotient  $2:4$  der beiden ersten gleich ist dem Quotienten  $18:9$  der beiden letzten; d. h.  $\frac{2}{4} = \frac{18}{9}$  oder  $2:4 = 18:9$ ; dabei sind 2 und 9 die äußern, und 4 und 18 die mittlern Glieder; so wie die Dividenden 2 und 18 die Vorderglieder und die Divisoren 4 und 9 die Hinterglieder der Proportion.

§. 112. Hat man nun die Proportion

$$a:b = c:d$$

und multipliziert selbige mit  $bd$  (§. 103.), so erhält man  $(a:b)bd = (c:d)bd$  oder nach (§ 36. und §. 32. n. 15. II.):

$$\text{I. } ad = bc.$$

Dividirt man diese Gleichung (I.) nach und nach durch  $a, b, c, d$ , so erhält man, nach (§. 32. n. 15. I.) und (§. 103.):

$$\text{II. } 1) d = \frac{bc}{a} \quad 2) \frac{ad}{b} = c \quad 3) \frac{ad}{c} = b$$

$$\text{und } 4) a = \frac{bc}{d}.$$

Dividirt man ferner die Gleichung (I.) nach und nach durch  $ab, ac, bd$  und  $cd$  (d. h. durch alle

alle möglichen Produkte zweier der 4 Zahlen  $a, b, c, d$ , mit Ausnahme der beiden in (I.) vorkommenden  $ad$  und  $bc$ , so erhält man:

$$\begin{aligned} 1) \frac{ad}{ab} &= \frac{bc}{ab} & 2) \frac{ad}{ac} &= \frac{bc}{ac} & 3) \frac{ad}{bd} &= \frac{bc}{bd} \text{ und} \\ 4) \frac{ad}{cd} &= \frac{bc}{cd} \end{aligned}$$

oder nach (§. 51.):

$$\begin{aligned} \text{III. } 1) d:b &= c:a & 2) d:c &= b:a \\ 3) a:b &= c:d & 4) a:c &= b:d \end{aligned}$$

Und da man in jeder dieser 4 Gleichungen, den Quotienten zur rechten mit dem zur linken verwechseln kann:

$$\begin{aligned} 5) c:a &= d:b & 6) b:a &= d:c \\ 7) c:d &= a:b \text{ und } 8) b:d &= a:c \end{aligned}$$

Unter diesen Gleichungen ist die dritte unsere vorher angenommene ursprüngliche.

Die Sätze (I. II. III.) pflegt man auf folgende Art wörtlich auszudrücken:

I. In jeder Proportion  $a:b = c:d$ , ist das Produkt der beiden äußern Glieder  $a$  und  $d$  immer gleich dem Produkte der beiden mittlern  $b$  und  $c$ .

II. In jeder Proportion  $a:b = c:d$ , findet man irgend ein äußeres Glied  $a$  oder  $d$ , wenn man die beiden mittlern Glieder  $b$  und  $c$  mit einander multipliziert, und dies Produkt  $bc$  durch das andere äußere Glied dividirt; oder  
so

so findet man aber auch ein mittleres Glied  $b$  oder  $c$ , wenn man die beyden äußern  $a$  u.  $d$  mit einander multipliziert, und dies Produkt  $ad$  durch das andere mittlere Glied dividirt. Diese allgemeine Regel enthält auch die besondere in sich: daß man das 4te Glied finde, wenn man das 2te und 3te mit einander multipliziert, und dann durch das 1ste dividirt. Endlich

III. Wenn man in einer Proportion  $a : b = c : d$  die Glieder  $a, b, c, d$  versteht, so daß man immer beyde äußere Glieder zugleich äußere bleiben, oder beyde zugleich mittlere Glieder werden läßt, so erhält man jedesmal wieder eine richtige Proportion. Man sagt dann: die Proportion werde verkehrt, und dies kann immer auf 8 verschiedene Arten geschehen.

Diesen Satz (III.) kann man auch noch auf folgende Art ausdrücken:

Eine Gleichung zwischen zwey Produkten  $ad = bc$ , kann man immer in eine Proportion (d. h. in eine Gleichung zwischen zwey Quotienten) verwandeln, wenn man beliebig die beyden Faktoren des ersten Produkts  $ad$  zu äußern oder beyde zu mittlern Gliedern nimmt, dann die beyden Faktoren des andern Produkts  $bc$  zu mittlern oder zu äußern.

Anm. 1. Ist die Proportion fertig

$$a : b = b : c \text{ so ist nach (I.)}$$

(c).

(C).  $ac = b^2$  und nach (II.):

$$a = \frac{b^2}{c}; c = \frac{b^2}{a}; \text{ und indem man}$$

die Gleichung (C) durch 2 radizirt, nach (§. 103.) und (§. 60. n. 15. I.):

$$\sqrt[2]{(ac)} = b$$

b. h. in einer stetigen Proportion findet man das mittlere Glied b, wenn man die äussern Glieder a und c mit einander multipliziert und dann das Product durch 2 radizirt.

§. 113. Solche zwey Glieder einer Proportion, die nicht beyde zugleich mittlere oder beyde zugleich äussere Glieder sind, heissen homologe Glieder; diese sind also, in der Proportion  $a:b=c:d$ , a und b, dann a und c, ferner b und d und endlich c und d. Bey dem Versehen einer Proportion sind die homologen Glieder derselben, in jeder neuen Proportion immer wieder homologe Glieder, wie solches aus vorhergehendem unmittelbar erhellet.

§. 114. Hat man  $a:b=c:d$ , so ist auch nach (§. 51. und 52.):

$$a:b=c:d=an:bn=c.n:d.n \\ = (a:n):(b:n)=(c:n):(d:n)$$

oder:

$$\text{I. } a:b=cn:dn \text{ und } a:b=\frac{c}{n}:\frac{d}{n}$$

auch (§. 112. III.):

a:c

$$a : c = b : d = a n : c n = b n : d n \\ = (a : n) : (c : n) = (b : n) : (d : n)$$

oder nach (§. 112.):

$$\text{II. } a : b n = c : d n \text{ und } a : \frac{b}{n} = c : \frac{d}{n}$$

n. s. w.; d. h. aus jeder Proportion  $a : b = c : d$  erhält man eine neue Proportion, wenn man zwei homologe Glieder der gegebenen mit einer und derselben Zahl  $n$  multipliziert oder dividirt.

§. 115. Ist abermals gegeben  $a : b = c : d$  so ist auch (§. 103.):

$$(a : b) + 1 = (c : d) + 1 \text{ und}$$

$$(a : b) - 1 = (c : d) - 1$$

oder, nach (§. 46. X. und §. 47. XIII.):

$$(a + b) : b = (c + d) : d \text{ und}$$

$$(a - b) : b = (c - d) : d$$

und (§. 112. III.):

$$(a + b) : (c + d) = b : d = a : c \text{ auch}$$

$$(a - b) : (c - d) = b : d = a : c$$

d. h. in jeder Proportion  $a : b = c : d$ , verhält sich die Summe oder Differenz des ersten Vorder- und Hintergliedes  $a$  und  $b$ , zur Summe oder Differenz des zweiten Vorder- und Hintergliedes  $c$  und  $d$ , wie das erste Vorderglied  $a$  zum zweiten  $c$  oder wie das erste Hinterglied  $b$  zum zweiten  $d$ .

Ber.



Verlegt man die gegebene Proportion  $a : b = c : d$  schreibt  $a : c = b : d$ , und wendet auf diese den vorhergehenden Satz an, so erhält man:

$$(a + c) : (b + d) = a : b = c : d \text{ und} \\ (a - c) : (b - d) = a : b = c : d$$

§. 115. In jeder Proportion  $a : b = c : d$ , verhält sich auch die Summe oder Differenz der Vorderglieder  $a$  und  $c$  zur Summe oder Differenz der Hinterglieder  $b$  und  $d$  wie ein Vorderglied zu seinem Hinterglied.

Es versteht sich daß man jede dieser Proportionen nach (§. 112. n. III.) 8 mal versehen und auf jede alles vorhergehende wiederholt anwenden kann, und daß man auf diese Art aus einer gegebenen Proportion eine unendliche Menge neuer Proportionen abzuleiten im Stande ist, von denen wir nur die einfachsten und wichtigsten herausheben.

Anmerk. Durch mehrfach wiederholte Anwendung des letztern Satzes, läßt sich selbiger auch auf mehrere gleiche Quotienten erweitern. Hat man nemlich:

$$a : b = c : d = e : f = g : h \text{ so ist auch} \\ (a + c + e + g) : (b + d + f + h) = a : b = c : d$$

§. 116. Ist gegeben  $a : b = c : d$ ; so ist auch (§. 103.):

$$(a : b)^n = (c : d)^n \text{ und } \sqrt[n]{a : b} = \sqrt[n]{c : d}$$

oder nach (§. 64. und §. 72.):

$$a^n : b^n = c^n : d^n \text{ und } \sqrt[n]{a} : \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{c} : \sqrt[n]{d}$$

Daher auch:

$$a^2 : b^2 = c^2 : d^2 \text{ und } \sqrt{a} : \sqrt{b} = \sqrt{c} : \sqrt{d}$$

$$\text{auch } a^3 : b^3 = c^3 : d^3 \text{ und } \sqrt[3]{a} : \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{c} : \sqrt[3]{d}$$

§. 117. Hat man ferner:

$$1) a : b = c : d$$

$$2) e : f = g : h$$

$$3) m : n = p : q$$

u. s. w.

so ist auch: wenn man diese Gleichungen mit einander multipliziert (§. 36. §. 48.):

$$a \cdot e \cdot m : b \cdot f \cdot n = c \cdot g \cdot p : d \cdot h \cdot q$$

d. h. wenn man die gleichnamigen Glieder mehrerer Proportionen mit einander multipliziert, so stehen die Produkte wieder in Proportion.

§. 118. Sind aber unter den gedachten Gliedern mehrere, und zwar solche, einander gleich, die in der neuen Proportion Faktoren homologer Glieder werden, z. B.  $c = q$  und  $g = d$ , so kann man nach (§. 114. und §. 51.) diese gleichen Glieder vor der Multiplikation gegenseitig weglassen; man hat nemlich dann:  $aem : bfn = p : h$ .

Hat man also:

$$a : b = c : x$$

$$d : e = x : y$$

$$f : g = y : z$$

so ist auch  $adf : beg = c : z$ .

In

In dieser Form aufgestellt heißt gedachter Satz gewöhnlich der Kettenatz.

Anmerk. Als praktische Regel kann man sich überhaupt merken, daß, wenn mehrere solche Proportionen unter einander geschrieben sind, man nicht nur gedachte gleiche Glieder gegenseitig weglassen darf, sondern daß man auch irgend zwei Glieder, die zu verschiedenen Proportionen gehören können, wenn sie nur die angeführte Eigenschaft haben, nemlich nach der Multiplikation Faktoren homologer Glieder werden, mit einer und derselben Zahl multiplizieren oder dividiren könne, und daß dann doch die durch die Multiplikation der unter einander stehenden Glieder jedesmal sich ergebenden Producte eine richtige Proportion bilden; wie solches sogleich aus (§. 114. §. 51. und §. 52.) hervorgeht.

## **Fünftes Kapitel.**

### **Von der Bezeichnung der bestimmten Zahlen oder dem sogenannten Zahlensysteme.**

§. 119. Bestimmte Zahlen sind diejenigen, bey denen man die Stelle berücksichtigt, die sie in der Zahlenreihe behaupten, (oder, bey denen man auf die Menge ihrer Einheiten Rücksicht nimmt). In so ferne auch diese durch Bilder ausgedrückt werden müssen, so kommt dabey alles darauf an, diese Bilder nach einem gewissen Gesetz dergestalt aus einfachen Bildern zusammenzusetzen, daß man sogleich an dem Bilde die verschiedene Stelle erkennt, welche die, das mit bezeichnete Zahl in der Zahlenreihe einnimmt.

§. 120. Um diese Forderung zu erfüllen, bedarf es nur folgender

#### **Aufgabe.**

Die Zahlenreihe dergestalt bildlich darzustellen, daß aus dem Bilde einer jeden Zahl, sogleich das Bild der nächst vorhergehenden und nächst folgenden Zahl erkannt werden könne.

#### **Auflösung.**

1) Man bezeichne eine beliebige Anzahl einzelner Zahlen der Zahlenreihe durch die Zeichen:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, z

für welche man auch die Worte hat:

Ein, Zwei, Drei, Vier, Fünf, Sech, Sieben, Acht, Neun, Zehn,  
und

und nenne diese Zeichen, so wie das Zeichen 0 (Null), Ziffern.

2) Zu dieser letzten Ziffer  $z$  addire man alle Ziffern von 1 bis  $z$  nach der Ordnung (§. 11.) so bezeichnen die Summen  $z+1$ ,  $z+2$ ,  $z+3$ ,  $z+4$ , .....  $z+9$ ,  $z+z$  die weiter folgenden Zahlen der Zahlenreihe.

3) Statt  $z+z$  setze man  $2z$  (§. 32. n. 1. und n. 13.), addire wieder zu  $2z$  alle Ziffern von 1 bis  $z$ , und erhält die Summen  $2z+1$ ,  $2z+2$ ,  $2z+3$ , .....  $2z+9$ ,  $2z+z$ , wodurch die weiter folgenden Zahlen der Zahlenreihe bezeichnet sind.

4) Eben so setze man nun statt  $2z+z$  das Produkt  $3z$  (§. 32. n. 12. und §. 14. n. 4.), und verfähre wie in (nro. 3.) bis man zu  $3z+z$  gelangt, wofür man  $4z$  setzt, und nach (nro. 3.) in der Bezeichnung fortfährt, bis man nach und nach die Bilder  $4z+z$  oder  $5z$ , ....  $6z$ , ....  $7z$ , .....  $9z$ , dann  $9z+1$ ,  $9z+2$ , ....  $9z+9$  und zuletzt  $9z+z$  erhält; und hat so die ferneren Zahlen der Zahlenreihe bildlich ausgedrückt.

5) Da nun  $9z+z = (\S. 32. n. 12.)$   
 $(9+1)z = (\text{nro. 1.}) z \cdot z = (\S. 50. n. 1.) z^2$   
 ist, so setze man statt  $9z+z$  die Potenz  $z^2$ , und addire hiezu alle in (nro. 1. — 4.) aufgestellten Bilder nach der Reihe, bis man zuletzt zu  $z^2+9z+9$ , und zu dem diesem nächstfolgenden Bilde  $z^2+9z+z$  oder  $z^2+z^2$  gelangt;

6) Statt  $z^2 + z^2$  setze man  $2z^2$  und verfähre nach (n. 5.), bis man zu dem Bilde  $2z^2 + 9z + 9$  und zu dem diesem nächstfolgenden  $2z^2 + z^2$  gelangt, wofür man  $3z^2$  setzt und so in der Bezeichnung fortfahren kann, bis man zu  $4z^2, \dots 5z^2, \dots 6z^2, \dots 9z^2, \dots 9z^2 + 9z + 9$  und zu dem diesem nächstfolgenden Bilde  $9z^2 + z^2$  kommt; und jedes folgende Bild wird dann auch immer die folgende Zahl ausdrücken.

7) Da nun  $9z^2 + z^2 = (9 + 1)z^2 = z \cdot z^3 =$  (§. 60. n. 6.)  $z^5$  ist, so setze man statt  $9z^2 + z^2$  die Potenz  $z^5$ , addire dazu alle in (nro. 1 u. 6.) aufgestellten Bilder aller vorhergehenden Zahlen der Zahlenreihe bis man zu  $z^5 + z^5$  gelangt.

8) Dafür setze man das Produkt  $2z^5$ , fahre damit nach (n. 7.) in der Bezeichnung fort, bis man zuletzt durch die Bilder  $3z^5, \dots 5z^5, \dots 9z^5 \dots$  zu  $9z^5 + 9z^2 + 9z + 9$  und zu dem diesem nächstfolgenden Bilde  $9z^5 + z^5$  kommt, wor durch die Bilder für die ferner folgenden Zahlen der Zahlenreihe aufgestellt sind.

9) Da  $9z^5 + z^5 = (9 + 1)z^5 = z \cdot z^6 = z^7$  ist, so setze man statt  $9z^5 + z^5$  die Potenz  $z^7$ , wiederhole das Verfahren (nro. 7. u. 8.) bis man zu  $9z^7 + 9z^5 + 9z^2 + 9z + 9$  und zu dem diesem nächstfolgenden Bilde  $z^8$  gelangt; mit dem man dasselbe Verfahren wiederholt und die Bilder  $z^7, \dots z^7, \dots z^8, \dots$  erhält; so daß das auf  $9z^7 + 9z^5 + 9z^2 + 9z^2 + 9z^2 + 9z + 9$  folgende Bild  $z^7$ , und allgemein das auf  $9z^m + 9z^{m-1} + 9z^{m-2} + \dots + 9z^2 + 9z + 9$  fol-

folgende Bild  $z^{m-1}$  ist; und man kann auf diese Art die Bilder aller in's Unendliche fortgehenden Zahlen der Zahlenreihe angeben, so daß jede Zahl nur durch eines dieser Bilder bezeichnet wird, und umgekehrt auch jedes solche Bild nur eine bestimmte Zahl bezeichnet.

Der Beweis, daß vorstehende Auflösung der Aufgabe ein Genüge leiste, fällt sogleich in die Augen, wozwegen wir hier dessen weitere Auseinandersetzung übergehen wollen.

§. 121. Eine solche geschickte bildliche Darstellung der Zahlenreihe, so daß aus dem Bilde eher jeder Zahl, das Bild der ihr zunächst vorhergehenden und zunächst folgenden Zahl angegeben werden kann, heißt ein Zahlensystem; und das so eben aufgestellte, insbesondere das dekadische Zahlensystem, weil dabei zehn ursprüngliche Bilder zu Grunde gelegt wurden.

Anmerk. Es erhellt sogleich, daß bey Auflösung der Aufgabe (§. 120.) die Anzahl der Ziffern willkürlich ist; daß man aber deren nicht zu viel nehmen dürfe, um ihre Folge genau und bestimmt im Gedächtniß behalten und angeben zu können. Nimmt man deren zwey, vier, oder zwölf, so nennt man die sich ergebenden Systeme, das dyadische, tetradische, dodekadische. Das dodekadische wäre vielleicht das bequemste, das dekadische aber ist das gewöhnliche, und daher solches auch hier aufgestellt worden.

§. 122. Das Bild einer bestimmten Zahl ist daher entweder 1) eine Ziffer, wie 4, 6, u.; oder  
2)

## §. V. Von der Beschaffenheit der bestimmten Zahlen. §. 122. abg.

a) ein Produkt von  $z$  mit (in) einer andern Ziffer, wie  $2z$ ,  $7z$  u.; oder 3) eine Potenz von  $z$ , wie  $z^5$ ,  $z^2$ ,  $z^7$  u.; oder 4) ein Produkt aus einer Potenz von  $z$  mit (in) einer andern Ziffer, wie  $4z^5$ ,  $7z^2$  u.; oder endlich 5) eine aus den so eben angeführten Bildern durch Addition entstandene Summe, wie  $4z^5 + 9z^2 + 7z + 3$  oder  $7z^2 + 2z$  oder  $9z^2 + 7$  u. u. Da aber  $z^0 = 1$  und  $z^1 = z$ , ferner  $1 \cdot a = a$ ,  $1 = a$  ist, so kann man 1) statt der Ziffern von 1 bis 9 auch schreiben die Produkte  $1 \cdot z^0$ ,  $2z^0$ ,  $3z^0$ , ...,  $9z^0$  und statt  $z$  schreiben  $1 \cdot z^1$ ; eben so 2) statt der Produkte  $2z$ ,  $7z$ , u. auch schreiben die Produkte  $2z^1$ ,  $7z^1$  u.; endlich 3) statt der Potenzen  $z^5$ ,  $z^2$ ,  $z^7$ , u. die Produkte  $1z^5$ ,  $1z^2$ ,  $1z^7$  u.; so daß man also sagen kann: Die Bilder der bestimmten Zahlen sind entweder 1) Produkte aus einer Potenz von  $z$  mit einer Ziffer z. B.  $4z^0$ ,  $1z^1$ ,  $7z^1$ ,  $1z^5$ ,  $7z^2$ , u. oder 2) Summen aus zwei oder mehreren dieser Produkte, wie  $1z^4 + 5z^2$  oder  $2z^5 + 7z^2 + 1z^1 + 4z^0$ ; u. f. w.

§. 123. Einige dieser Bilder der bestimmten Zahlen enthalten, außer der höchsten Potenz von  $z$ , auch noch alle niedrigern bis zur 0ten Potenz ( $z^0$ ), wie z. B.  $2z^5 + 9z^4 + 4z^3 + 7z^0$ ; andere aber enthalten nur eine oder einige dieser Potenzen, wie z. B. die Bilder  $4z^0$ , oder  $3z^2 + 7z^1$ , oder  $2z^5 + 3z^2 + 2z^0$ ; u. f. w.

Aber auch diese letztern können unter die Form der ersten gebracht werden. Da nemlich  $0 \cdot z^m = 0$  und  $a = a + 0$  ist (§. 32. n. 4. und §. 14. n. 1.),



so kann man auch schreiben statt

der Bilder:	die Bilder:
$4z^6$	$4z^6 + 0z^5 + 0z^4 + 0z^3 + 0z^2 + 0z^1 + 0z^0$
$5z^4 + 7z^2$	$5z^4 + 0z^5 + 0z^3 + 7z^2 + 0z^1 + 0z^0$
$2z^5 + 5z^3 + 2z^0$	$2z^5 + 0z^4 + 0z^3 + 5z^2 + 0z^1 + 2z^0$

so daß also jede bestimmte Zahl durch eine Summe bezeichnet werden kann, deren Summanden Producte aus einem Ziffern mit (in) einer Potenz von  $z$  sind, und von der linken zur rechten in alle Potenzen von  $z$  nach der Reihe bis zur ersten anhaltend.

§. 124. Das so geordnete Bild einer bestimmten Zahl (wenn nemlich der Summand mit der höchsten Potenz von  $z$  am weitesten zur linken steht) und in den zur rechten folgenden Summanden, nach der Reihe, alle niedrigeren Potenzen von  $z$  bis  $z^0$  vorkommen) wie z. B.  $2z^5 + 9z^4 + 4z^3 + 7z^2$  bezeichnet man kurz dadurch, daß man die in den einzelnen Summanden vorkommenden Multiplikatoren (die immer Ziffern sind), ohne alles Zeichen in ihrer Folge neben einander setzt; man erhält dann das Bild 2947. Demnach schreibt man auch statt

der Bilder:	die Bilder:
$4z^5 + 9z^4 + 1z^3 + 6z^2$	4916
$4z^4 + 0z^5 + 0z^3 + 9z^2 + 0z^1$	4090
$1z^5 + 0z^4 + 0z^3 + 0z^2$	1000
$1z^4 + 0z^3 + 0z^2$	100
$1z^5 + 0z^4$	10
$5z^4 + 9z^3 + 2z^2 + 0z^1 + 1z^0$	592061

§. 125. Demnach steht jedes bloß aus nebeneinander geschriebenen Ziffern bestehende Bild, wie 53674, statt einer Summe, und vorliegendes statt der Summe  $5z^4 + 3z^3 + 6z^2 + 7z + 4z^0$ ; und jede einzelne Ziffer in diesem Bilde (z. B. 6) statt eines Produkts ( $6z^2$ ), dessen Multiplikand sie ist, dessen Multiplikator aber eine Potenz von  $z$  ist ( $z^2$ ), deren Exponent (2) an der Stelle erkannt wird, um welche diese Ziffer von der am weitesten zur rechten stehenden Ziffer (4) absteht.

Die am weitesten zur rechten stehende Ziffer 4 steht also statt  $4z^0$ , die erste zur linken folgende Ziffer 7 statt des Produkts  $7z^1$ , die zweite zur linken folgende 6 statt  $6z^2$ , die dritte zur linken 3 statt  $3z^3$ , und die vierte zur linken folgende Ziffer 5 statt  $5z^4$ , u. s. f.

Anmerk. Diese Abkürzung eines Zahlenausdrucks, indem man Zeichen wegläßt, von denen er wesentlich abhängt, wie hier die Additionszettel und die Potenzen von  $z$ , kann und darf nur da statt finden, wo vermöge einer Uebereinkunft (wie §. 124. und 125. geschehen), aus gewissen Merkmalen, die weggelassenen Zeichen leicht hinzu gedacht werden können.

§. 126. Nach (§. 124. §. 32. n. 4. n. 3. §. 34. n. 1. u. §. 60. n. 10. und n. 12.) ist also:  
(C. d. F.):

- |           |                          |           |
|-----------|--------------------------|-----------|
| 1) 10     | $\equiv z$               |           |
| 2) 100    | $\equiv z^2 \equiv 10^2$ | (nach 1.) |
| 3) 1000   | $\equiv z^3 \equiv 10^3$ |           |
| 4) 10000  | $\equiv z^4 \equiv 10^4$ |           |
| 5) 100000 | $\equiv z^5 \equiv 10^5$ | u. s. w.  |

h. h. das Bild 10 bezeichnet dieselbe Zahl die auch die Ziffer 2 bezeichnet (welche Ziffer nach §. 124. n. 1. durch das Wort Zehn ausgesprochen wird); ferner kann man statt der Potenzen von 10 oder 2 auch die Bilder setzen, die entstehen, wenn man an 2 zur rechten so viel Nullen anhängt, als der Exponent der Potenz anzeigt.

Anmerk. 1. Weil  $10 \equiv 2$  ist, so kann man die Ziffer 2 aus dem Zahlensysteme ganz weglassen und überall das Bild 10 dafür setzen; und dann sagen: das Bild 6237 stehe statt  $6 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$  oder statt  $6 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10 + 7$  (§. 124. und §. 125.). Eben so geht aus (§. 120.) hervor, daß das auf 9 folgende Bild 10, das auf 99 folgende 100, das auf 999 folgende 1000, ferner das auf 9999 folgende 10000, so wie auch das auf 999999 folgende 1000000, u. s. w. seyn wird. Dasselbe auch (§. 14. n. 3.):  $9 + 1 = 10$ ,  $99 + 1 = 100$ ,  $999 + 1 = 1000$ ,  $9999 + 1 = 10000$ ,  $99999 + 1 = 100000$ ; u. s. w.

Anmerk. 2. Da diese Bilder der bestimmten Zahlen immer dieselben Zahlen bezeichnen, also eine unveränderliche Bedeutung haben, so hat man für selbige auch Worte geschaffen; und zwar ganz einfach dadurch, daß man bloß einigen Potenzen von 2 oder 10 eigene Namen gab. Man hat nemlich für

die Bilder:	die Worte:
$2^0$ oder $10^0$ oder 100	Hundert
$2^3$ oder $10^3$ oder 1000	Tausend
$2^6$ oder $10^6$ oder 1000000	Millionen
	für

die Bilder:	die Worte:
$z^{10}$ ober $10^{10}$ ober 10000000000	Billion
$z^{12}$ ober $10^{12}$	Trillion
$z^{14}$ ober $10^{14}$	u. s. w.
$z^{16}$ ober $10^{16}$	Centillion

Da  $z^4 = z \cdot z^3$ ;  $z^6 = z^2 \cdot z^4$ ;  $z^8 = z^3 \cdot z^5$ ;  $z^{10} = z^4 \cdot z^6$ ; u. s. w. ist, so hat man dann auch statt

der Bilder	die Worte:
$z^4$ ob. $10^4$ ob. 10000	Rebuthausend
$z^6$ ob. $10^6$ ob. 100000	Hunderttausend
$z^8$ ob. $10^8$ ob. 10000000	Zehn Millionen
$z^{10}$ ob. $10^{10}$ ob. 10000000000	Hunderttausend Millionen
u. s. w.	u. s. w.

Das Bild 427 (das statt  $4 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 7$  steht) spricht man dann aus: Vier mal Hundert und zwey mal Zehn und Sieben (§. 121. und §. 29.). Eben so 430076: Vier mal Hunderttausend und Drei mal Zehntausend und Sieben mal Zehn und Sechs. Und umgekehrt, die Worte: Neun mal Zehntausend, Vier mal Tausend, drei Hundert und zwey brücken die Zahl aus die durch das Bild  $9 \cdot 10^4 + 4 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 2$  oder nach (§. 124.) durch 94302 bezeichnet wird.

Wehr in die Sprachlehre als hieser gehört die Bemerkung, daß man statt Zehn und Eins (11), lieber Elf, statt Zehn und Zwey (12) lieber Zwölff, statt Zwey mal Zehn, Drei mal Zehn, Vier mal Zehn u. Neun mal Zehn

Zehn lieber Zwanzig, Dreibiß, Fünfzig u.  
Neunzig sagt; daß man ferner, wenn die Zahl  
aus zwei Ziffern besteht, die kleinere Zahl zuerst  
setzt, und wenn die andere Zehn ist, das Wort  
und ganz wegläßt. So sagt man statt Zehn und  
Drei lieber Dreizehn, statt Zehn und Neun  
Neher Neunzehn, statt Zwanzig und Drei  
Nebst Drei und Zwanzig; u. s. w.

§. 127. Eine bestimmte Zahl (eigentlich das  
Bild einer bestimmten Zahl (E. §. 5. Anmerk.) heißt  
einsiffrig, zweisiffrig, dreisiffrig u.  
mehrsiffrig, wenn sie aus einer, zwei, drei  
oder überhaupt aus mehreren neben einander ge-  
schriebenen Ziffern besteht.

§. 128. Jede Potenz von 2 oder 10 heißt  
eine Einheit der zehnten Ordnung als  
der Exponent angiebt; so sind also die Potenzen  
 $10^0$  oder 1000,  $10^1$  oder 10000,  $10^2$  u. s. w.  
Potenzen der 3ten, 5ten, nten Ordnung; die oben  
ste Einheit (E. §. 1.) selbst (weil  $1 = 10^0$ ) ist  
eine Einheit der oten Ordnung.

§. 129. Die Produkte, deren Multiplikanden  
beliebige bestimmte Zahlen, deren Multiplika-  
toren aber Einheiten irgend einer Ordnung sind,  
nennt man Zahlen dieser Ordnung; so heißen  
z. B. die Produkte  $34 \cdot 10^0$ ,  $427 \cdot 10^1$ ,  $7 \cdot 10^2$  u.  
s. w. Zahlen der 3ten, 2ten, 1ten Ordnung.  
Diese Ordnung-Zahlen heißen einzisiffrig,  
zweisiffrig, mehrsiffrig, je nachdem die  
Multiplikanden, ein, zwei oder mehrsiffrig sind.  
Eine einzisiffrige Zahl irgend einer Ordnung heißt  
ins.

bezeichnet eine Ziffer dieser Ordnung  
z. B.  $4 \cdot 10^5$ ,  $7 \cdot 10^3$ , u. u.

Die Ziffern der 1ten, 2ten, 3ten u.  
Ordnung nennt man auch noch die Ziffern der Ein-  
er, Zehner, Hunderter, Tausender u.

§. 190. Die Ordnung einer Einheit oder  
einer Zahl ist also immer dem Exponenten der  
Potenz von 10 gleich, und sie heißt höher oder  
niedriger, je nachdem dieselbe eine höhere (größ-  
ere) oder niedrigere (kleinere) Zahl ist.

Beispiel. Es ist:

$$1) 427 = 4 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0 \text{ und}$$

$$2) 427 \cdot 10^5 = (\S. 33. \text{ und } \S. 61.) 4 \cdot 10^{2+5} + 2 \cdot 10^{1+5} + 7 \cdot 10^{0+5}$$

d. h. 1) jede mehrstellige Zahl ist eine Summe  
von Ziffern verschiedener Ordnungen, bis zur 1ten  
Ordnung; 2) jede mehrstellige Zahl irgend einer  
z. B. der 5ten) Ordnung ( $427 \cdot 10^5$ ) ist eine  
Summe von Ziffern gleich, deren am weitesten zur  
rechten stehende von derselben (5ten) Ordnung  
ist, die übrigen nach der linken zu folgende aber,  
nach der Reihe, von höheren Ordnungen sind.

§. 131. In jeder bestimmten Zahl z. B. 72985  
ist die Ordnung irgend einer Ziffer z. B. 9 um 1  
höher als die Ordnung der zunächst zur rechten ste-  
henden Ziffer 8, und um 1 niedriger als die der  
zunächst zur linken stehenden Ziffer 2. Die Ord-  
nung eines jeden weiter zur rechten folgenden Zif-  
fer wird daher gefunden, wenn man von der Ord-  
nung

zung der zur linken und oft vorhergehenden Ziffer, 1 subtrahirt.

§. 132. Bezeichnet man nun in einer bestimmten Zahl, z. B. 985, die Ziffer der oten Ordnung (5) durch ein ihr zur rechten gesetztes Komma, schreibt diesem Komma zur rechten noch mehrere Ziffern, z. B. 4637, und löst alles, was im vorhergehenden für die Bilder bestimmten Zahlen geltend gemacht wurde, auch für das so entstehende Bild 985,4637 gelten, so ist nach (§. 131.) die Ordnung der Ziffer 9 durch  $0 - 1 = -1$  (§. 26.), die Ordnung der Ziffer 8, durch  $(-1) - 1 = -2$ , die Ordnung der Ziffer 5, durch  $(-2) - 1 = -3$ , die Ordnung der Ziffer 4, durch  $(-3) - 1 = -4$  u. s. w. ausgedrückt; d. h. das Bild 985,4637 steht statt  $9 \cdot 10^0 + 8 \cdot 10^{-1} + 5 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-3} + 6 \cdot 10^{-4} + 3 \cdot 10^{-5} + 7 \cdot 10^{-6}$ .

Diese zur rechten der Ziffer der oten Ordnung stehende Ziffern heißen daher Ziffern der negativen Ordnungen, während man die zur linken derselben Ziffer stehenden, Ziffern der positiven Ordnungen nennt.

§. 133. Da nun  $10^{-1} = \frac{1}{10^1} = \frac{1}{10}$  (§. 101. n. 2.) und  $10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100}$ ,  $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1000}$  u. s. w. ist, so ist 985,4637  $= 9 \cdot 10^0 + 8 \cdot 10^{-1} + 5 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-3} + 6 \cdot 10^{-4} + 3 \cdot 10^{-5} + 7 \cdot 10^{-6}$ ; und es drücken also die zur rechten des Komma stehenden Ziffern Brüche aus.

Jedes

Jedoch solche, die Form einer bestimmten Zahl habende Bild, wie 425,4637 heißt ein Decimalbruch; so wie die zur rechten des Komma befindlichen Ziffern, Decimalsstellen (oder bloß Decimale) genannt werden.

§. 124. Man nennt nun jedes nach dem Zahlensysteme geordnete Bild; es mag eine (ganze) Zahl oder einen Bruch bezeichnen, eine bestimmte Zahl im weitern Sinne; und diese Bedeutung nehmen wir in folgendem immer zu Grunde.

Eine bestimmte Zahl ist daher entweder 1) eine ganze Zahl oder 2) ein Decimalbruch.

Anmerk. Es ist in der Folge von einer stützfügigen Zahl die Rede ist, ohne daß dabey die Ordnung derselben angegeben wäre, so ist immer eine Ziffer der oten Ordnung (eine außer den ersten 2 Zahlen enthaltene Zahl) verstanden.

§. 125. In jeder bestimmten Zahl pflegt man die Ordnung einer jeden Ziffer mittelst der Ziffer der oten Ordnung zu bestimmen, weswegen man bey einem aus Ziffern geschriebenen Bilde wissen muß, welche Ziffer von der oten Ordnung ist, um dadurch die Bedeutung desselben erkennen zu können. Ist die bestimmte Zahl eine ganze Zahl, so ist diese Ziffer der oten Ordnung jedesmal die am weitesten zur rechten stehende (z. B. 7 in dem Bilde 4237) und gewöhnlich nicht besonders durch ein Komma bezeichnet; ist aber die bestimmte Zahl ein Decimalbruch, so ist die Ziffer der oten Ordnung



lung jedesmal durch ein zur rechten derselben gesetztes Komma bezeichnet (wie z. B. die Ziffer 5 im dem Bilde 25,0796).

§. 136. In jeder bestimmten Zahl kann man am weitesten zur rechten und am weitesten zur linken der Ziffer der 1ten Ordnung Nullen anhängen und weglassen, so viel man nur immer will, ohne dadurch die Bedeutung der bestimmten Zahl zu ändern; denn diese Nullen ändern die Bedeutung der übrigen Ziffern nicht (§. 135.) und als Summanden auch nicht die Summe (§. 14. n. 1.).

z. B.  $427 = 00427 = 427,00 = 000427,0000$ ; u. s. w.

$93762 = 937620000 = 0093762 = 00937620$ ; u. s. w.

Zu §. 136. Man darf hier nicht übersehen, daß die Ziffer der 1ten Ordnung immer erkennbar seyn muß. Daß man also eine ganze Zahl z. B. 427 und will zur rechten Nullen anhängen, die die Bedeutung des Bildes nicht ändern, so muß man die Ziffer 7 der 1ten Ordnung deutlich durch ein Komma angeben, muß schreiben 427,0000. Eben so kann man von dem Bilde 6100, die Nullen zur rechten nicht weglassen, weil die Bedeutung des Bildes zu ändern, weil hier die Ziffer der 1ten Ordnung zur rechten stehende Nullen weglassen werden könnten. Sondern man dabei das Bild 6100,0000 so, man es das Bild 6100.

Anmerk. Der Allgemeinheit wegen denke man sich auch bey jeder ganzen Zahl, die Ziffer der 1ten Ordnung durch ein Komma bezeichnet, und jedesmal

mal am weitesten zur linken und rechten desselben die Stellen, so weit man sie braucht, durch Nullen ausgefüllt. 3. B. statt 427 denke man sich ...00427,000.... statt 9,706 denke man sich ...009,70600....

§. 137. Es ist:  $(4 \cdot 10^5) \cdot 10^3 = (\S. 36. \text{ und } \S. 61.) 4 \cdot 10^{5+3} = 4 \cdot 10^8$  (§. 11. u. §. 120. n. 1.); d. h. wenn man eine Ziffer irgend einer Ordnung ( $4 \cdot 10^5$ ) mit einer Einheit der 3ten Ordnung ( $10^3$ ) multipliziert, so erhält man dieselbe Ziffer, aber von der um 3 höhern Ordnung. Ferner ist:  $(4 \cdot 10^5) \cdot 10^{-3} = (\S. 101. \text{ n. } 2.) (4 \cdot 10^5) : 10^3 = (\S. 41. \text{ und } \S. 62.) 4 \cdot 10^{5-3} = 4 \cdot 10^2$  (§. 12. und §. 120. n. 1.); d. h. wenn man eine Ziffer irgend einer Ordnung mit einer Einheit der ( $-3$ )ten Ordnung multipliziert, oder durch eine Einheit der 3ten Ordnung dividirt, so erhält man dieselbe Ziffer, aber von der um 3 niedrigeren Ordnung.

§. 138. Rückt man in einer bestimmten Zahl z. B. 49876,4013 das Komma um 3 Stellen zur rechten, so erhält man wieder eine bestimmte Zahl 49876401,3 in welcher die Ziffer 6, die vorher von der 6ten Ordnung war, jetzt von der 3ten Ordnung ist. So wie aber die Ordnung dieser Ziffer, so ist auch dadurch die Ordnung jeder andern Ziffer um 3 erhöht (§. 131.), folglich jede Ziffer, mithin auch die ganze bestimmte Zahl mit  $10^3$  oder 1000 multipliziert (§. 137. u. §. 33.), oder  $49876,4013 \cdot 1000 = 49876401,3$ .

Rückt man dagegen das Komma um 3 Stellen zur Linken, bleibt 49,8764013, so ist jetzt die Ziffer

Ziffer, 4 von der (— 3)ten Ordnung, folglich ihre Ordnung und dadurch auch die Ordnung einer jeden der übrigen Ziffern um 3 niedriger als vorher (§. 131.); demnach jede Ziffer, und also auch die ganze bestimmte Zahl mit  $10^{-3}$  multipliziert oder mit  $10^3$  oder 1000 dividirt (§. 39. u. §. 137.); d. h.

$$(49876,4013) \times 10^{-3} = \frac{49876,4013}{1000} = 49,8764013.$$

Anmerk. 1. Es erhellet sogleich, daß das in (§. 137. und §. 138.) gesagte auch allgemein gelten müsse, wenn man statt der Einheit der dritten Ordnung eine Einheit irgend einer andern Ordnung setzt. Die Regeln des vorhergehenden Paragraphen, allgemein ausgedrückt, sind daher folgende: Eine bestimmte Zahl wird mit einer Einheit der  $m$ ten Ordnung ( $10^m$ , einer 1 nebst  $m$  Nullen zur rechten) multipliziert, wenn man das Komma um  $m$  Stellen zur rechten rückt, durch dieselbe Einheit aber dividirt, oder mit  $10^{-m}$  multipliziert, wenn man das Komma um  $m$  Stellen zur linken rückt. So ist:

$$42,97064 \times 10000 = 429706,4$$

$$842,9706 : 100 = 8,429706.$$

Anmerk. 2. Sind zur linken oder zur rechten nicht so viel Stellen als das Komma verrückt werden soll, oder ist die gegebene Zahl eine ganze Zahl, so muß man die (Anmerk. §. 136.) zur Hilfe nehmen, und hat z. B.

$$42 \times 1000 = (\S. 136.) \dots 0042,0000 \dots \times 1000 \\ = (\text{Num. 1.}) \dots 0042000,0 \dots = (\S. 136.) 42000$$

$$42 : 1000 = (\S. 136.) \dots 000042,00 \dots : 1000 \\ = (\text{Num. 1.}) \dots 000,04200 \dots = (\S. 136.) 0,042$$

Eben

# § 7. Von der Darstellung der bestimmten Zahlen. Satz 1.

Eben so:

$$0,07 \times 10000 = 700; 0,07 : 10000 = 0,000007$$

$$7 \cdot 10^{-2} = 7 : 1000 = 0,007; 7 \cdot 10^5 = 7 \cdot 1000 = 7000.$$

Anmerk. 3. Statt der allgemeinen Regel (Anmerk. 1.) kann man für ganze Zahlen noch folgende besondere aufstellen:

1) Eine ganze Zahl wird mit einer Einheit der  $n$ -ten Ordnung ( $10^n$ , einer  $n$  nebst  $n$  Nullen zur rechten) multipliziert, wenn man selbiger zur rechten  $n$  Nullen anhängt. Z. B.  
 $43 \cdot 100 = 4300; 629 \cdot 10000 = 6290000;$   
 $1000 \cdot 100 = 100000; \text{u. s. w.}$

2) Eine ganze Zahl wird durch eine Einheit der  $n$ -ten Ordnung ( $10^n$ ) dividirt, oder mit einer Einheit der ( $-n$ )-ten Ordnung ( $10^{-n}$ ) multipliziert, indem man um  $n$  Stellen zur linken ein Komma macht; hat sie nicht so viele Stellen zur linken, so muß man dann Nullen anhängen; z. B.

$$437 : 100 = [437 \cdot 10^{-2} =] 4,37$$

$$\frac{49}{1000} = [49 \cdot 10^{-3} =] 0,049$$

$$\frac{4007}{10000} = [4007 \cdot 10^{-4} =] 0,4007$$

$$4200950 : 100 = 42009,5; \text{u. s. w.}$$

§. 139. Es ist dem zu Folge auch:

$$47,9843 = 479843 \cdot 10^{-4} = \frac{479843}{10000}$$

D. h. jeder Decimalbruch 47,9843 ist 1) ein Produkt gleich, dessen Multiplikand 479843 ent-  
 steht,

steht, wenn man das Komma wegläßt, dessen Multiplikator  $10^{-4}$  aber eine Einheit der so vielten negativen Ordnung ist, als die Zahl der Decimalen angezeigt; oder 2) einem Bruche gleich dessen Dividend so eben erwähnter Multiplikand 479843, und dessen Divisor eine Einheit der so vielten positiven Ordnung ist, als die Zahl der Decimalen bestimmt. Es ist z. B.

$$0,0427 = 427 \cdot 10^{-4} = \frac{427}{10000}$$

$$9000,05 = 900005 \cdot 10^{-2} = \frac{900005}{100}$$

$$0,004007 = 4007 \cdot 10^{-6} = \frac{4007}{1000000}$$

§. 140. Nach (Anmerk. 1. §. 126), ist jede Einheit einer höhern Ordnung um 1 größer als eine aus lauter Reunigen aller niedrigeren bis zur  $n$ ten Ordnung; folglich auch größer als jede aus andern Ziffern dieser niedrigeren Ordnungen, bestehende Zahl; z. B.  $10000 > 2347$ , auch  $> 9999$ ; auch  $> 8979$ ; u. f. w. seinet ist:  $9999 : 10^5 = 9 : 10^5 + 9 : 10^7 + 9 : 10^6 + 9 : 10^6$ , nach (§. 130. Anmerk.); und addirt man hierzu  $10^5$  so erhält man:  $9999 : 10^5 + 10^5 =$  (§. 32. n. 12.)  $(9999 + 1) 10^5 =$  (§. 126. Anmerk. 1.)  $10^4 \cdot 10^5 = 10^9$  d. h. jede Einheit einer höhern Ordnung z. B.  $10^9$  ist um eine Einheit einer bestimmten niedrigeren Ordnung z. B.  $10^5$  größer als die aus lauter 9 aller niedrigeren bis zu dieser (5ten) Ordnung bestehende Summe  $9 : 10^5 + 9 : 10^7 + 9 : 10^6 + 9 : 10^6$ , demnach auch größer als jede aus andern Ziffern der selben Ordnungen bestehende Summe.

hier

Hieraus folgt:

1) Wenn in einer bestimmten Zahl irgend eine Ziffer um 1 erhöht wird, und statt aller zur rechten stehenden Ziffern Nullen gesetzt werden, so ist die neu entstandene Zahl größer als die gegebene. B. 4823 < 4900;

271998756 < 272000000; u. s. w.

2) Wenn man in einem Decimalbruch eine Decimalstelle um 1 erhöht, die übrigen zur rechten aber alle weglässt, so ist der neu entstandene Decimalbruch größer als der gegebene. B.

47,96428 < 47,97; 4,0099879 < 4,01.

3) Erhöhet man in einem Decimalbruch die Ziffer der  $n$ ten Ordnung um 1 und lässt alle Decimalen weg, so ist die entstehende ganze Zahl größer als der gegebene Decimalbruch. B. B.

47,9748 < 48.

4) Jede Einheit der  $n$ ten Ordnung ist größer als jede Summe von Decimalstellen, so viel man deren auch nehmen mag. B. B. 1 > 0,99875;

u. s. w.

## Sechstes Kapitel.

### Von der Addition und Subtraktion bestimmter Zahlen.

§. 141. Bestimmte Zahlen addiren heißt ihre Summe (§. 11.) in ein nach dem Zahlensysteme geordnetes Bild zu verhandeln. Dieses Bild heißt dann die Summe der bestimmten Zahlen.

#### §. 142. Aufgabe 1.

Einzelstellige Zahlen 8 und 5 zu addiren.  
 Auflösung. Man nehme die eine Zahl 8, lege sie in die Zahlentafel um so weit Stellen weiter als die andere Zahl 5 anzeigt, und die dieselbe Zeile hat. Die Zahl 13 ist die gesuchte Summe (nehmlich nach dem Zahlensysteme geordnetes Bild, welches der Summe  $8 + 5$  gleich ist).

Beweis erhellt unmittelbar.

Anmerk. Um die Addition mehrstelliger Zahlen schnell und leicht zu verrichten, ist es nöthig, die Summe zweier einstelligen Zahlen sogleich zu sagen zu können, welches man nach einiges Uebung mit Hilfe des Gedächtnisses bemerkt. Auch kann man folgende Tabelle, die man das Eins und Fünf nennen könne, zu Hilfe nehmen.

Eins

Ein und Eins.

Summanden

Summanden	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Der Gebrauch dieser Tabelle ist folgender: Man suche den einen Summanden 8 in der ersten Vertikalreihe, den andern Summanden 5 in der ersten Horizontalreihe; wo nun die Horizontalreihe des ersten und die Vertikalreihe des zweiten einander begegnen, findet sich die gesuchte Summe 13.

Anmerk. 2. Aus dieser Tabelle erhellt zugleich, daß die Summe zweier einziffiger Zahlen entweder selbst einziffig, oder, wenn zwweiffig, doch nie größer als 18 ist.

§. 143. Es ist  $a \cdot 10^m + b \cdot 10^n = (a + b) \cdot 10^m$  d. h. zwei Zahlen vor mten Ordnung  $a \cdot 10^m$  und  $b \cdot 10^n$  werden addirt, wenn man die Zahlen  $a$  und  $b$  addirt, und die Summe  $a + b$  in die mte Ordnung setzt.

Es ist z. B.  $4 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^3 = 7 \cdot 10^3$   
 und  $8 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^4 = 13 \cdot 10^4 = 1 \cdot 10^5$



† 4. 10<sup>4</sup>. Wird also die Summe der Zahlen zweistellig (wie hier 13) so ist die Ziffer 3 zur rechten immer von derselben Ordnung, von der die Summanden sind, die 1 zur linken aber von der nächsthöheren Ordnung.

### §. 144. Aufgabe. 2.

Zwey mehrstellige bestimmte Zahlen zu addiren.

#### Auflösung.

1) Man schreibe sie dergestalt unter einander, daß die Ziffer der oten Ordnung (Einer) oder die Kommata und dann alle Ziffern gleicher Ordnungen unter einander zu stehen kommen; und mache unterhalb einen Horizontalstrich.

2) Man fange nun am weitesten zur rechten an und addire die unter einander stehenden Ziffern. Ist die Summe einstellig, so setze man sie in dieselbe Stelle unterhalb des Horizontalstrichs; wenn zweistellig, setze man bloß die Ziffer zur rechten hinzu und behalte die 1 zur linken im Gedächtniß.

3) Dann gehe man zu dem nächsten Paare von Ziffern zur linken, addire diese und nehme im folgenden Falle der vorigen (n<sup>o</sup> 2.) die im Gedächtniß gebliebene 1 hinzu, verfähre übrigenß wie vorher.

4) So gehe man von Stelle zu Stelle weiter bis man zu dem letzten zur linken stehenden Paare von Ziffern gelangt, mit denen man dasselbe Verfahren (n. 3.) wiederholt.

5) Die Summe des letzten Paares von Ziffern schreibe man ganz hin; wenn außerdem zur linken

Von nicht noch Ziffern des einen Summanden stehen;  
In diesem Falle schreibt man nur die Ziffer zur rechten hin, zähle die 1 zur linken in der nächstfolgenden einzelnen Ziffer hinzu, und schreibe das Resultat in dieselbe Stelle unterhalb des Horizontalstrichs.

6) Stehen endlich zur rechten oder zur linken einzelne Ziffern, so schreibt man auch diese noch in ihre Stellen unterhalb des Striches hin.

7) Die Ziffer, die bey der Addition der Ziffern der oten Ordnung hingeschrieben wurde, nehme man ebenfalls als Ziffer der oten Ordnung, so hat man die verlangte Summe.

Beispiele:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 42376 \\ \quad 85943 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2) \quad 42376 \\ \quad 943 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3) \quad 347145 \\ \quad 3218765 \\ \hline \end{array}$$

Summe = 128319      Summe = 43319      Summe = 38073465

$$\begin{array}{r} 4) \quad 473 \\ \quad 0,796 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5) \quad 72305,90973 \\ \quad 70,084 \\ \hline \end{array}$$

Summe = 473,796      Summe = 72375,99573

**Bemerk.** Jede bestimmte Zahl ist eine Summe von Ziffern verschiedener Ordnungen (§. 130. Anmerk.); und zwey bestimmte Zahlen werden daher addirt indem man die Summanden beliebig vereinigt (§. 14. n. 6.). Da aber die Summe zweyer Ziffern von einerlei Ordnung immer entweder eine Ziffer oder eine Zahl (nicht größer als 18) von derselben Ordnung und im letztern Fall die Ziffer zur rechten von derselben Ordnung die 1 zur linken aber von der nächsthöheren Ordnung ist (§. 143.)

so erhellet 1) daß man diese 1 immer zur Summe der zur Linken zunächst folgenden Ziffern nach (§. 143) addiren könne, 2) daß die unterhalb des Hochziffernstrichs kommenden Ziffern nach der Reihe ebenfalls von auf einander folgenden Ordnungen sind, also eine nach dem Zahlensysteme gebildete Summe ausmachen, die der Summe der beyden gegebenen Zahlen gleich ist; welches nachzuweisen war. (§. 141.).

Anmerk. 1. Auf dieselbe Art kann man auch mehrere mehrzifferige Zahlen addiren.

Anmerk. 2. Sollen Ziffern verschiedener, oder auf einander folgender Ordnungen addirt werden, so darf man selbige bloß so neben einander schreiben, daß zur rechten irgend einer Ziffer, immer die Ziffer der nächstniedrigern Ordnung zu sehen kommt, und dann die Stellen der oben Ordnung angeben stehen; gehört obiges 4te Beispiel. Dann auch  $10^5 + 7 \cdot 10^4 = 74909$ ;  $4 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 = 2649$ ; u. s. w. Sollen man aber mehrzifferige Zahlen verschiedener Ordnungen zu addiren, so müßte man sie verästelt unter einander schreiben, daß die Ziffern gleicher Ordnung von unter einander zu sehen kommen, und dann nach (§. 144.) die Addition verrichten.

Anmerk. 3. Wäre also der folgende Command von einer um 1 höhern Ordnung als der vorhergehende, so müßte man selbigen um eine Stelle zur Linken einrücken; wenn er aber von einer um 1 niedrigern Ordnung wäre, müßte solcher um eine Stelle zur rechten über den vorhergehenden veranlagert werden, um nach (Anmerk. 2.) die Addition verrichten zu können.

§. 145. Man sagt: zwey bestimmte Zahlen werden von einander subtrahirt, wenn man ihre Differenz (§. 12.) in ein nach dem Zahlensystem geordnetes Bild verwandelt. Dieses Bild heißt dann auch die Differenz der bestimmten Zahlen.

#### §. 146. Aufgabe. 1.

Eine einstellige Zahl (5) von einer andern gegebenen einstelligen (9) oder von einer zweystelligen Zahl (13) deren Differenz der oten Ordnung (3) kleiner als der Subtrahend (5) ist, zu subtrahiren.

#### Auflösung.

Man nehme den Subtrahenden (5) habe in der Zahlentheorie bis man fünf Minusden (59) kommt; und die Anzahl der Stellen um vierzehn (14) ist die gesuchte Differenz [eigentlich das nach dem Zahlensystem geordnete Bild welches ihre Differenz  $13 - 5$  gleich ist (§. 12. u. E. §. 7.)] wie ohne weiteres erkennet.

Anmerk. Man kann sich zur Lösung dieser Aufgabe auch bis Eins und Eins (§. 142. Anmerk.) bedienet. Man sucht nehmlich den Subtrahenden (59) in der ersten Horizontalreihe in der dazu gehörigen Vertikalreihe geht man bis zum Anwendungspunkte (32) und dann in der dazu gehörigen Horizontalreihe zur linken bis zur ersten Vertikalreihe und trifft dort die gesuchte Differenz 8.

§. 147. Es ist:  $52 = 5 \cdot 10 + 2$ , daher  
 $52 - 3 = (5 \cdot 10 + 2) - 3 = (4 \cdot 10 + 10 + 2) - 3 = (4 \cdot 10 + 12) - 3 = (5 \cdot 10 + 9) - 3 = (5 \cdot 10 + 9) - 3 = 49$

b. h. wenn von irgend einer zweyfigrigen Zahl (52) eine einfigrige (3), die größer ist als die Ziffer der 1ten Ordnung des Minuenden, subtrahirt werden soll, so vermindere man die nächste Ziffer zur linken (5) um 1, verbinde selbige mit der ersten Ziffer (2) dekadisch (gibt 12), subtrahire den Subtrahenden (3) von dieser Zahl (12, gibt 9) und setze zur linken die nach der Verminderung übrig behaltene Ziffer (4, gibt 49). So hat man die gesuchte Differenz.

§. 148. Es ist:

$$a \cdot 10^m - b \cdot 10^n = (S. 34.) (a - b) \cdot 10^m;$$

b. h. zwey Zahlen der mten Ordnung  $a \cdot 10^m$  und  $b \cdot 10^n$  werden von einander subtrahirt, wenn man die Zahlen  $a$  und  $b$  von einander subtrahirt, die Differenz  $a - b$  aber in die mte Ordnung setzt. Sp ist z. B.  $13 \cdot 10^2 - 4 \cdot 10^2 = 9 \cdot 10^2$ ; s. f. 149.

§. 149. Aufgabe 2.

Zwey mehrfigrige Zahlen von einander zu subtrahiren.

Auflösung.

1) Man schreibe den Minuenden über und den Subtrahenden darunter nach (§. 144. Nr. 10), und mache unterhalb einen Horizontalstrich.

2) Stehen am weitesten zur rechten nicht zwey Ziffern unter einander, so fülle man die leeren Stellen durch Nullen aus, bis solches Rait findet (§. 136.).

Be z. In den Beispielen ist solches immer durch Punkte angedeutet.

3) Man

3) Man fange nun am weitesten zur rechten an, subtrahire die untere Ziffer von der oberen (nach §. 146.) oder, wenn die obere kleiner ist als die untere, nach (§. 147.), und setze die Differenz in dieselbe Stelle darunter.

4) Dann gehe man zu dem zunächst zur Rechten stehenden Paare von Ziffern, verfare wie in (Pro. 3.), vergesse aber nicht, daß, wenn bey der vorhergehenden Subtraktion der zweyte Fall (Pro. 3.) statt fand, die obere Ziffer um 1 vermindert ist.

5) So fahre man, nach der linken zu gehend, von Stelle zu Stelle fort, bis man zum Paare von Ziffern am weitesten zur Linken gelangt ist.

6) Im Falle, daß die oben stehende Ziffer, die, um 1 vermindert werden soll, eine 0 ist, oder gar zur linken noch mehrere Nullen stehen, so vermindere man die erste auf die Nullen zur linken folgende verschiedene Ziffer (statt der Null) um 1, und denke sich die Stellen der Nullen mit Inbegriff derjenigen, die vermindert werden sollten, mit Nullen ausgefüllt.

7) Ist die obenstehende Ziffer des letzten Paares kleiner als die untere, so muß ihr zur linken noch eine Ziffer stehen (weil sonst der Minuend kleiner seyn würde, als der Subtrahend), die dann um 1 vermindert, nebst allen übrigen noch zur linken stehenden in ihre Stellen herab gesetzt werden.

8) Die Ziffer, welche als Differenz der Ziffern der  $n$ ten Ordnung herauskommt, nehme man wieder zur Ziffer der  $0$ ten Ordnung, bezeichne  
sol.

solche nöthigenfalls durch ein Komma, und man hat so die gesuchte Differenz.

Beispiele:

1) $\begin{array}{r} 47985 \\ 9832 \\ \hline \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 427352 \\ 192829 \\ \hline \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 427352 \\ 4196 \\ \hline \end{array}$
Diff. = 38153	Diff. = 234523	Diff. = 423156
4) $\begin{array}{r} 46700048 \\ 2879296 \\ \hline \end{array}$	5) $\begin{array}{r} 4320 \\ 472 \\ \hline \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 420009 \\ 19722 \\ \hline \end{array}$
Diff. = 43820752	Diff. = 3848	Diff. = 400287
7) $\begin{array}{r} 4798476 \\ 4532 \\ \hline \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 4798476 \\ 9896 \\ \hline \end{array}$	9) $\begin{array}{r} 4087408 \\ 749274346 \\ \hline \end{array}$
Diff. = 4793943	Diff. = 3208876	3338133654

Bemerk. Es ist (§. 144. n. 125.)

$$479,8476 = 4 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0 + 8 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} + 7 \cdot 10^{-3} + 6 \cdot 10^{-4} \text{ und}$$

$$98,96 = 9 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0 + 9 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-2}$$

Soll nun letztere Summe von ersterer subtrahirt werden, so kann man die Summanden gleicher Ordnungen (also die nach (n. 1. der Aufl.) unter einander geschriebenen ~~Differenzen~~ von einander subtrahiren (nach §. 148), und diese Differenzen dann abziehen (§. 21. Anmerk.). Da aber diese Differenzen immer Differenzen derselben Ordnung sind (§. 148.), so werden solche addirt, indem man sie bloß neben einander setzt (§. 144. Anmerk. 2.). Die noch übrigen Summanden des Minuenden bleiben unverändert, werden also in ihre Stellen herabgesetzt, und das unterhalb des Horizontalstrichs zu stehen kommende Resultat ist dann ein nach dem Zahlenstern





## Stehendes Kapitel.

### Von der Multiplikation und Division bestimmter Zahlen.

§. 150. Zwey bestimmte Zahlen mit einander multiplizieren heißt, ihr Produkt (§. 29.) nach dem Zahlensysteme bilden; das erste, welches Bild, heißt dann das Produkt der bestimmten Zahlen.

§. 151. Aufgabe. 1.

Zwey einstellige Zahlen mit einander zu multiplizieren. Z. B. 8 mit 5.

#### Auflösung.

Man addire nach (§. 142. und §. 144.) die Zahl 8 zu 8, zu der Summe nochmals 8 und so fort, bis man die Summe von 5 Summanden  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$  nach dem Zahlensystem ausgedrückt hat; das Bild 40, welches man erhält, ist das gesuchte Produkt. (§. 29.)

Anmerk. 1. Dasselbe Verfahren könnte man auch anwenden um zwey mehrstellige Zahlen mit einander zu multiplizieren. Da es aber höchst beschwerlich und mühsam wird, so hat der Multiplikator nur einiger Maßen groß z. B. 9, oder gar zwey- oder mehrstellig ist, so kürzt man selbiges nach dem in den folgenden (§. 5.) beschriebenen Wege ab.

Ma.

Anmerk. 2. Um Fertigkeit in der Multiplikation bestimmter Zahlen zu erlangen, ist es noch)wendig die Produkte zweier einfigiger Zahlen schnell angeben zu können. Dies geschieht mit Hilfe des Gedächtnisses oder einer Tabelle, wie die nachstehende ist, und die man Ein mal Eins nennt.

Ein mal Eins,  
Faktoren.

Faktoren	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	18	27	36	45	54	63	72	81

Der Gebrauch dieser Tabelle ist mit der vorherigen Abänderung derselbe, wie bey der Tabelle (§. 142. Anmerk. 1.)

Man bemerkt zugleich, daß das Produkt zweier einfigiger Zahlen nie  $> 81$  ist.

§. 152. Es ist nach (§. 36. und §. 61.):

1)  $(a \cdot 10^m) \cdot (b \cdot 10^n) = (a \cdot b) \cdot 10^{m+n}$

2)  $(a \cdot 10^m) \cdot b = (a \cdot b) \cdot 10^m$

3)  $a \cdot (b \cdot 10^n) = (a \cdot b) \cdot 10^n$

d. h. 1.) Eine Zahl der m ten Ordnung  $a \cdot 10^m$  wird mit einer Zahl der n ten Ordnung  $b \cdot 10^n$  multipliziert, wenn man die Zahlen a und b mit einander

erben, unterteilt, und das Produkt ab in die  
(n+1)-te Ordnung setzt. Seif ( $8 \cdot 10^{-5}$ ) ( $9 \cdot 10^{-5}$ )  
ist  $72 \cdot 10^{-7}$  oder (§. 138. u. §. 139.):  $0,00840,0000$   
 $= 0,0000072$ .

2) Eine Zahl der  $n$ ten Ordnung  $a \cdot 10^n$  wird mit einer Zahl  $b$  (der  $o$ ten Ordnung) multipliziert, wenn man die Zahlen  $a$  und  $b$  mit einander multipliziert, und das Produkt  $a \cdot b$  in dieselbe  $n$ te Ordnung setzt. So ist:  $8 \cdot 10^5 \cdot 7 = 56 \cdot 10^5 = 5 \cdot 10^4 + 6 \cdot 10^5$ .

3) Eine Zahl  $a$  (der  $\alpha$ ten Ordnung) wird mit einer Zahl der  $\beta$ ten Ordnung  $b \cdot 10^\beta$  multipliziert, wenn man die Zahlen  $a$  und  $b$  mit einander multipliziert, und das Produkt in dieselbe  $n$ te Ordnung setzt. Es ist z. B.  $7 \cdot (8 \cdot 10^2) = 56 \cdot 10^1 = 5 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1$

3. Eine mehrstellige ganze Zahl mit einer einzigen Ziffer geteilt.

**Eröffnung:**

1) Man lege den Multiplikanden hin, dem Multiplikator darunter und mache unterhalb einen Horizontalstrich.

2) Wenn multiplizire alle einzelnen Ziffern des Multiplikanden, nach der Stelle, von der am weitesten zur rechten anfangend, mit dem Multiplikator, und lege die Produkte, wenn sie einseitig sind, in dieselbe Ordnung unterhalb des Horizontalstrichs; sind sie aber zweiseitig, so schreibe man die Ziffer zur rechten hin, und nehme die zur linken zu dem nächsten Produkt hinzu.

9. Die

3) Die unterhalb des Horizontalstriches stehende bestimmte Zahl ist dann das gefuchte Resultat.

Beispiele: 
$$\begin{array}{r} 976043 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Produkt = 5856258

Beweis. Da jede bestimmte Zahl, 98425 eine Summe ist (§. 130. Anmerk.), so wird sie mit einer Zahl 6 multipliziert (nach §. 33.) indem man jede einzelne Ziffer multipliziert, und dann die Produkte addirt.

Indem aber jede zur linken folgende Ziffer des Multiplikanden von einer um 1 höhern Ordnung als die der nächstvorhergehenden ist, so ist auch jedes neue Produkt von einer um 1 höhern Ordnung als die des nächstvorhergehenden Produkts (§. 132. n. 2.). Wären daher die Produkte bloß einziffzig, so dürfte man sie nur neben einander schreiben, indem sie dann schon addirt wären (§. 144. Anmerk. 2.). Sind aber einige oder alle diese Produkte zweyiffzig, so sind sie zwar von derselben Ordnung wie die Ziffer des Multiplikanden (§. 152. n. 2.) aber noch (§. 130. Anmerk.) eine Summe von zwei Ziffern, wovon die zur rechten von derselben die zur linken von der nächst höhern Ordnung ist; weswegen in diesem Falle nur die Ziffer zur rechten hinreicht, die zur linken aber zum nächsten Produkt, welches von derselben nächst höhern Ordnung ist, addirt wird.

#### §. 154. Aufgabe 3.

Zwei weyzziffrige ganze Zahlen mit einander zu multiplizieren.

Auf.

Auflösung.

1) Man lege den Multiplikanden hin, setze den Multiplikator darüber, und mache unterhalb einen Horizontalstrich.

2) Multiplizire dann den Multiplikanden nach und nach mit jeder einzelnen Ziffer des Multiplikators, indem man mit der am weitesten zur rechten stehenden den Anfang macht; lege die Produkte in ihrer Folge unter einander, doch so, daß jedes folgende um eine Stelle weiter zur linken gerückt wird, und addire selbige so wie sie unter einander stehen (§. 144. Anmerk. 2.); so hat man das verlangte Produkt.

Beispiel:

$$\begin{array}{r} 470964 \\ \times 785 \\ \hline 2354820 \\ 3767712 \\ 3296748 \\ \hline \end{array}$$

Produkt = 369706740

**Beweis.** Der Multiplikator ist eine Summe, folglich geschieht die Multiplikation nach (§. 35. n. 1.), indem man den Multiplikanden mit jeder einzelnen Ziffer des Multiplikators multipliziert, und dann die Produkte addirt. Da aber jede folgende Ziffer des Multiplikators von einer um 1 höhern Ordnung als die der nächstvorhergehenden Ziffer ist, so ist auch jedes folgende Produkt von einer um 1 höhern Ordnung als das nächstvorhergehende (§. 253. n. 3.); muß also bey der Addition um eine Stelle weiter zur linken gerückt werden (§. 144. Anmerk. 2.); welches zu erweisen war.

§. 155. Aufgabe, 4.

Zwei Decimalbrüche mit einander zu multiplizieren.

Auflösung.

Man lasse (oder denke sich) die Kommata weg, multiplizire die dadurch entstehenden ganzen Zahlen mit einander und schneide im Produkt, von der rechten zur linken Hand, so viele Decimalstellen ab, als die beyden Factoren deren zusammen genommen haben.

Beispiele:	$\begin{array}{r} 47,0496 \\ \times 0,023 \\ \hline 1411488 \\ 940992 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,043705 \\ \times 0,00023 \\ \hline 131115 \\ 87450 \\ \hline \end{array}$
------------	--	---

Produkt =  $1,0821408$        $0,00001005215$

Beweis ergiebt sich unmittelbar aus (§. 139. n. 1. §. 152. n. 1. §. 27. n. 5. und §. 138. oder §. 139.)

§. 156. Eine bestimmte Zahl durch eine andere bestimmte Zahl dividiren heißt ein nach dem Zahlensysteme geordnetes Bild finden, welches dem Quotienten der beyden gegebenen Zahlen gleich ist (§. 30. und E. §. 7.). Dieses Bild heiße dann auch der Quotient der bestimmten Zahlen.

§. 157. Aufgabe, 1.

Eine einjässige oder mehrjässige Zahl durch eine einjässige zu dividiren, wenn der Dividend nicht größer, als das 9 fache des Divisors ist (§. 154. durch 7.).

Auf

### Aufgang.

Man multiplizire (§. 151.) den Divisor (7) mit allen Ziffern von 1 bis 9 und suche unter den Produkten (7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63) das gegebene, so ist der dazu gebrauchte Faktor (8) der gesuchte Quotient (§. 30.).

Anmerk. 1. Wäre der Divisor nicht unter den Produkten enthalten (wenn z. B. 59 durch 7 dividirt werden sollte), so wäre dieß ein Beweis, daß es keine ganze Zahl giebt, die dem Quotienten (59:7) gleich ist. In diesem Falle sucht man gewöhnlich diejenige Ziffer, die dem Quotienten am nächsten kommt, aber kleiner ist, weswegen man nur unter oben gedachten Produkten dasjenige auffuchen darf, welches der gegebenen Zahl zunächst vorbegeht (dieß ist 56 folglich der nächstkleinste Quotient dieselbe Ziffer 8).

Anmerk. 2. Auch hier kann man sich der Tabelle (§. 151. Anmerk. 2.) (Ein mal Eins) bedienen, da die einzelnen Horizontalreihen dieser Tabelle die oben erwähnten Produkte einer jeden Ziffer, die alle in der ersten Vertikalreihe zu finden sind, nach der Reihe, enthalten.

§. 158. Es ist nach (§. 48. §. 41. §. 62.):

$$1) \frac{a \cdot 10^m}{b \cdot 10^n} = \left(\frac{a}{b}\right) \cdot \frac{10^m}{10^n} = \left(\frac{a}{b}\right) \cdot 10^{m-n}$$

$$2) \frac{a \cdot 10^m}{b} = \left(\frac{a}{b}\right) \cdot 10^m$$

d. h. 1) Eine Zahl der mten Ordnung  $a \cdot 10^m$  wird durch eine Zahl der nten Ordnung  $b \cdot 10^n$  getheilt, die

dividirt, wenn man die Zahlen  $a$  und  $b$  durch einander dividirt und den Quotienten in die  $(m - n)$ te Ordnung setzt.  $\text{z. B. } 72.10^5 : 8.10^2 = 9.10^3$  oder  $7200000 : 800 = 9000$ .

2) Eine Zahl der  $m$ ten Ordnung  $a.10^m$  wird durch eine Zahl  $b$  dividirt, wenn man die Zahlen  $a$  und  $b$  durch einander dividirt, den Quotienten  $\frac{a}{b}$  aber in dieselbe  $m$ te Ordnung setzt.  $\text{z. B. } 72.10^5 : 8 = 9.10^5$  oder  $720000 : 8 = 90000$ .

§. 159. Aufgabe. 2.

Eine beliebige ganze Zahl ( $\text{z. B. } 40313509$ ) durch eine andere beliebige ganze Zahl ( $\text{z. B. } 4936$ ) zu dividiren.

Auflösung.

1) Man setze den Dividenden hin, mache zur Rechten und links desselben Vertikalstriche und setze zur Linken den Divisor;

2) Multiplizire den Divisor mit allen Ziffern von 1 bis 9, stelle diese Produkte tabellarisch hin und setze zur Seite eines jeden den treffenden Faktor;

$\text{z. B.}$  Am bequemsten ist es, diese Produkte, wie im Beispiel geschehen, unterhalb des Divisors zu schreiben und legt des ersten, das  $a$  zum Faktor hat, den Divisor selbst zu nehmen und den Faktor  $a$  ihm zur Linken zu setzen.

3) Man nehme nun von der Linken aus rechten zu gehend so viele Ziffern des Dividenden als deren der Divisor hat, oder, wenn die dadurch ausgedrückte Zahl kleiner als der Divisor wäre, noch eine Ziffer mehr (also hier 40313).

4) Suche unter den Vielfachen des Divisors das gedachte Zahl nächstkleinste (39488) setze sol-





Beispiel. 1) Jedes der unterhalb des Divisors gekommenen Produkte (§. 39. 158. 16.) samt dem Subtrahiren (unterhalb des Dividenden) um eine Stelle weiter zur rechten, ist also von einer um 1 niedrigeren Ordnung als das (unterhalb des Dividenden) zunächst vorhergehende Produkt (§. 36.).

2) Es ist einerlei, ob man von einer Zahl nach und nach mehrere andere einzeln, oder die Summe der Subtrahenden auf einmal subtrahirt (§. 17.).

3) Der Dividend (40313509) ist daher eine Summe aus der Summe aller unter ihm stehender subtrahirter Produkte, auf ihre verschiedenen Ordnungen Rücksicht nehmend, und dem Rest (197), nämlich:

39488	1tes Produkt
4936	2tes —
29616	3tes —
34552	4tes —
1197	Rest.
<hr/>	
Summe = 40313509 =	Dividend.

4) Um daher den Quotienten zu erhalten muß man nach (§. 39.) jedes dieser Produkte nach dem Rest dividiren und die Quotienten dann addiren. Diese Quotienten sind aber jedesmal die neben den Produkten (unterhalb des Divisors) stehenden Faktoren, und da die Produkte nach der Reihe von auf einander folgenden niedrigeren und das letzte von der 0 ten Ordnung ist, so sind auch nach (§. 158. n. 2.) diese Quotienten von auf einander folgenden niedrigeren Ordnungen und der letzte von der 0 ten Ordnung, und werden daher addirt, indem man sie in ihrer Folge neben einander schreibt (§. 144. Anmerk. 2.). Daß bey dem Reste, der Di-

vision und Addition nach (§. 30. u. §. 11.) geschehen kann, fällt sogleich in die Augen. Welches zu erweisen war.

Anmerk. 1. Die unterhalb des Divisors hingesezten Produkte kann man auch entbehren, wenn man die gehörige Übung sich erworben hat, den Faktor, ohne viele Versuche nöthig zu haben, geradezu zu nehmen; man multipliziert dann erst den Divisor mit diesem Faktor (Ziffer des Quotienten) und subtrahirt das erhaltene Produkt (den welchem man aber immer erst nachzusehen hat, ob es nicht zu groß, besonders aber, ob es nicht zu klein ist).

Anmerk. 2. Aus dem Beweis erbillet: 1) daß man nach jeder Subtraktion zu dem Reste erst die folgende Ziffer des Dividenden herabsetzen müsse, daß man aber auch jedesmal nur eine Ziffer herabsetzen dürfe; 2) daß zu jeder herabgesetzten Ziffer auch jedesmal eine neue Ziffer des Quotienten gefunden und hingesezt werden müsse. — Sollte daher, nach einer herabgesetzten Ziffer, der Minuend doch noch kleiner seyn als der Divisor, so ist das ihm nächstkleinste unter den Produkten = 0, als auch der Quotient 0; die man dann hinschreibt, und sogleich, nachdem eine neue Ziffer des Quotienten herabgesetzt ist, die Operation fortsetzt. 3. B.

Divisor	Dividend	Quotient
39	3082971	79050 + $\frac{31}{39}$
	273 : : :	
	352 : : :	
	351 : : :	
	197 :	
	195 :	
	21	

§. 160. In den Beispielen der vorhergehenden Aufgabe und der Anmerk. 2., wo zuletzt Reste geblieben sind, ist die Aufgabe eigentlich nicht vollständig gelöst, indem der Quotient nach dem Zahlensystem gebildet seyn soll, diese Forderung aber zwar bey dem ersten Theil (der ganzen Zahl) nicht aber bey dem zweyten (dem Bruche) erfüllt ist. Um in diesen Fällen die Aufgabe vollständig zu lösen, bezeichne man die Ziffer der oten Ordnung des Quotienten durch ein ihr zur rechten gesetztes Komma, hänge an den Rest statt einer herunterzufehenden Ziffer des Dividenten jedesmal eine Null, und setze die Division vollkommen so, wie solche (§. 159.) angegeben wurde, fort.

Beispiel:

	Divisor	Divident	Quotient
X 1.	625	26945	43,112
X 2.	1250	2500:	
X 3.	1875	1945	
X 4.	2500	1875	
X 5.	3125	--700	
X 6.	3750	625	
X 7.	4375	-750	
X 8.	5000	-625	
X 9.	5625	1250	
		1250	
		0000	

Die Richtigkeit dieses Verfahrens erhellet sich gleich aus dem Beweise der Aufgabe (§. 159.) sobald man bedenkt, daß der Divident 26945 auch geschrieben werden könne 26945,000 (§. 136.), daß

daß also die als Subtrahenden auf einander folgenden Produkte 2500, 1875, 625, 625, 1250, nach der Reihe von der 1 ten, 0 ten, (— 1) ten, (— 2) ten, (— 3) ten Ordnung sind, daß daher auch die Quotienten 4, 3, 1, 1, 2, nach der Reihe von denselben Ordnungen seyn müssen (§. 158. n. 2.).

§. 161. Man kann daher auch eine kleinere Zahl durch eine größere dividiren; nur darf nicht übersehen werden, daß der erste Quotient (die Ziffer der 0 ten Ordnung) allemal = 0 ist, und daß, nachdem diese hingesetzt und durch ein Komma bezeichnet ist, erst eine Null angehängt und die Division nach (§. 159.) fortgesetzt werden darf. Sey z. B. 32 durch 3125 zu dividiren:

Divisor	Dividend	Quotient
3125	59	0,01248
	390	
	3900	
	3125	
	7750	
	6250	
	15000	
	12500	
	25000	
	25000	
	00000	

daher  $\frac{32}{3125} = 0,01248$ . Dieser und der vorhergehende Paragraph lehren daher, wie man einen gewöhnlichen Bruch in einen Decimalbruch verwandelt.

§. 162. In den vorhergehenden Beispielen brach die Division von selbst ab, indem zuletzt kein Rest mehr blieb. Es kann aber kommen, daß immer noch ein Rest bleibt, man mag das Geschäft fortsetzen, so weit man nur immer will; und in diesem Falle kann der Quotient nicht vollständig beſchrieben angegeben werden; wo man abbricht, muß man den letzten Rest (der erhalten wird indem man den Rest zum Zähler den Divisor aber zum Nenner nimmt) mittelst des Zeichens (+) mit dem bis da her nach dem Zahlensysteme gebildeten Quotienten verbinden; woben man aber nicht vergessen darf, daß der letzte Rest immer von derselben Ordnung ist, als das letzte subtrahirte Produkt, oder als die letzte Ziffer des Quotienten.

Divisor: Divident: Quotient:

$$\begin{array}{r}
 39 \overline{) 3572} \\
 \underline{351} \phantom{0} \\
 60 \phantom{0} \\
 \underline{59} \phantom{0} \\
 210 \phantom{0} \\
 \underline{195} \phantom{0} \\
 150 \phantom{0} \\
 \underline{117} \phantom{0} \\
 330 \phantom{0} \\
 \underline{312} \phantom{0} \\
 18
 \end{array}$$

Man hätte man die Division abbrechen können bey dem ersten Rest 6, bey dem zweyten 21, dritten 15, vierten 33, und fünften 18, u. s. w. und hätte erhalten die Quotienten

9+

$$9 + \frac{6}{39} = 9,1 + \frac{21}{39} 10^{-1} = 9,15 + \frac{15}{39} 10^{-2} \\ = 9,153 + \frac{33}{39} 10^{-3} = 9,1538 + \frac{18}{39} 10^{-4}.$$

Anmerk. In der Anwendung der Zahlenlehre zur Vergleichung zweyer Dinge bestimmter Art, drückt jede solche Form, wie  $\frac{1}{10000}$  auf ein Ding (z. B. Linie) als Einheit bezogen, ein wirkliches Ding aus, das entsteht, wenn man die Einheit in 10000 Theile theilt. Die zur Einheit genommene Größe mag aber seyn, welche sie will, so läßt sich selbige doch immer in eine gewisse und zwar solche Anzahl von Theilen theilen, daß ein Theil gegen die Einheit selbst außer Acht gelassen werden kann. In der Anwendung kann man daher jene Produkte  $\frac{18}{39} \cdot 10^{-4}$  (§. 162.) weglassen, und statt des wahren Quotienten bloß diese

9; 9,1; 9,15; 9,153; 9,1538 u. u. nehmen, die sich dem wahren Quotienten desto mehr nähern, je mehr man Decimalstellen nimmt; und man kann immer nur nach der Einheit auf die sich der fragliche Quotient bezieht, und nach der mehr oder mindern Genauigkeit, die man in der Rechnung verlangt, beurtheilen, bis zu wieviel Decimalstellen man die Division fortsetzen müsse, um dann den noch bleibenden Rest als unbedeutend weglassen zu können.

§. 163. Aufgabe, 3.

Zwey Decimalbrüche durch einander zu dividiren.

Auf.

**Auflösung.**

Man lasse (oder denke sich) die Kommata weg und dividire die so entstehenden ganzen Zahlen durch einander; dann aber subtrahire man die Anzahl der Decimalen des Divisors von denen des Dividenden, und setze im Quotienten das Komma um so viel Stellen zur linken als diese Differenz anzeigt.

Beweis erhellt aus (§. 139. §. 158. n. 1. und §. 27.) unmittelbar.

Anmerk. 1. Der Dividend muß also mehr oder, wenigstens eben so viel Decimalen haben als der Divisor. Da nun die Division der ganzen Zahlen zuletzt einen Rest lassen kann, so thut man in einem solchen Falle am besten, sogleich an den Dividenten zur rechten eine Anzahl Nullen, anzuhängen (§. 136.), und die Division bis zur letzten fortzusetzen. Nach (Anmerk. §. 162.) wird man dann bey irgend einer Decimalstelle den Rest als unbedeutend weglassen können.

Anmerk. 2. So wie wir bisher Summen, Differenzen, Produkte und Quotienten in nach dem Zahlensysteme geordnete Bilder verwandelt haben, eben so kann man auch jeden aus einfachen bestimmten Zahlbildern mittelst der vorhergehenden 4. Operationen beliebig zusammengesetzten Ausdruck, in ein nach dem Zahlensysteme geordnetes Bild verwandeln; indem man die Operationen einzeln nach dem vorhergehenden und diesem Kapitel in der Ordnung verrichtet, wie das Bild solches ausdrückt (§. 59.). Man sagt in diesem Falle, der gegebene Ausdruck werde bestimmt (oder auch berechnet).



# Achtes Capitel Von der Potenzirung, Radification und logarithi- sation bestimmter Zahlen.

§. 164. Eine bestimmte Zahl mit et-  
ner andern bestimmten Zahl potenziren  
heißt, ihre Potenz (§. 56.) nach dem Zahlensystem  
bilden; das erzeugte Bild heißt dann die Potenz  
der bestimmten Zahlen.

§. 165. Aufgabe. 1.

Eine einstiffrige Zahl (z. B. 8) mit einer ein-  
stiffrigen (5) zu potenziren.

Auflösung.

Man multiplizirt 8 mit 8 nach (§. 151. und  
§. 154.) (siehe 64). Dann dieses Produkt (64)  
wieder mit 8 u. s. w. bis man das Produkt  
8. 8. 8. 8. 8 in ein nach dem Zahlensystem geord-  
netes Bild verwandelt hat, so ist solches (nehmlich  
32768) die gesuchte Potenz; wie aus (§. 164. und  
§. 56.) unmittelbar erhellet.

Anmerk. 1. Eben so verfähre man, um  
zwey mehrstiffrige Zahlen mit einander zu potenzi-  
ren. Man bemerkt indeß sogleich, daß dieß Ver-  
fahren höchst mühsam wird, sobald der Exponent  
nur einigermaßen groß ist. Einige Abkürzung des-  
selben findet man in dem Satze (§. 61.), nach wel-  
chem man hat:  $a^1 \cdot a^2 = a^3$ ;  $a^4 \cdot a^4 = a^8$ ;  $a^8 \cdot a^8 = a^{16}$ ;  
 $a^{16} \cdot a^{16} = a^{32}$ ;  $a^{32} \cdot a^{32} = a^{64}$  u. Soll also a mit

73 potenzirt werden, so bestimmt man erstlich auf vorstehende Art  $a^{64}$  und hat dann  $a^{73} = a^{64} \cdot a^9$ , welches Produkt, da die Faktoren bestimmt sind, leicht bestimmt werden kann (§. 163. Anmerk. 2.).

Anmerk. 2. Um die Potenzen zweyer ein-  
ziffriger Zahlen schnell und leicht angeben zu kön-  
nen, kann man sich folgender Tabelle bedienen, die  
man Eins zur Eins nennen darf.

Eins zur Eins.

Diamanten

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	8	16	32	64	128	256	512
3	9	27	81	243	729	2187	6561	19685
4	16	64	256	1024	4096	16384	65536	262144
5	25	125	625	3125	15625	78125	390625	1953125
6	36	216	1296	7776	46656	279936	1679616	10077696
7	49	343	2401	16807	117649	823543	5764801	40353607
8	64	512	4096	32768	262144	2097152	16777216	134217728
9	81	729	6561	59049	531441	4782969	43046721	387420489

Erhöhetes

Die

Der Gebrauch dieser Tabelle ist dem des Eins und Eins und Ein mal Eins ähnlich. Man findet sogleich aus ihr  $7^5 = 16807$ ,  $6^5 = 1679616$ ; u. s. w.

§. 166. Es ist nach (§. 63. und §. 65.)

$$(a \cdot 10^m)^n = a^n \cdot 10^{mn}$$

d. h. eine Zahl der  $m$ ten Ordnung  $a \cdot 10^m$  wird mit einer Zahl  $n$  potenzirt, wenn man die Zahl  $a$  potenzirt, und die Potenz  $a^n$  in die  $(mn)$ te Ordnung setzt. So ist z. B.  $(4 \cdot 10^3)^5 = 64 \cdot 10^5$ , oder  $400^5 = 64000000$  u. s. w.

Daher auch:

$$(a \cdot 10^{-p})^n = a^n \cdot 10^{-np} \text{ und}$$

$$(4 \cdot 10^{-1})^5 = 4^5 \cdot 10^{-5},$$

d. h. jede Zahl der ersten Ordnung  $4 \cdot 10^{-1}$  mit einer Zahl 5 potenzirt giebt dasselbe, als wenn man die Zahl 4 mit 5 potenzirte, die Potenz aber in die 5te Ordnung setzte.

§. 167. Aufgabe. 2.

Eine zweyziffrige ganze Zahl (§. 47.) mit einer einziffrigen (z. B. 5) zu potenziren.

Vorberathung. Jede bestimmte Zahl ist eine Summe; und da der Satz (§. 68.) lehrt, wie man eine Summe potenzirt, so wird derselbe zur Auflösung vorstehender Aufgabe angewandt werden können. Setzt man, der deutlichere Uebersicht wegen, statt  $m$  nach und nach 2, 3 u. s. w., so erhält man folgende besondere Formeln:

$$\begin{aligned}
 1) (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\
 2) (a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\
 3) (a+b)^4 &= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4 \\
 4) (a+b)^5 &= a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 \\
 &\quad + 5ab^4 + b^5
 \end{aligned}$$

u. f. w.

### Auflösung.

1) Man nehme unter den aus (§. 68.) entwickelten Formeln der Vorbereitung diejenige, die zur linken den gegebenen Exponenten (5) hat (nämlich die 4te).

2) Dann setze man statt  $a$  die erste Ziffer (4), statt  $b$  aber die zweite zur rechten stehende (7), und berechne die zur rechten des Gleichheitszeichens stehenden Glieder, setze selbige in ihrer Ordnung dergestalt unter einander, daß jedes folgende um eine Stelle weiter zur rechten zu stehen kommt und addire sie, so wird das Resultat dieser Addition die verlangte Potenz seyn.

$$\begin{array}{rcl}
 a^5 & = & 4^5 = 1024 \\
 5 \cdot a^4 \cdot b & = & 5 \cdot 4^4 \cdot 7 = 5 \cdot 256 \cdot 7 = 8960 \\
 10 \cdot a^3 \cdot b^2 & = & 10 \cdot 4^3 \cdot 7^2 = 10 \cdot 64 \cdot 49 = 31360 \\
 10 \cdot a^2 \cdot b^3 & = & 10 \cdot 4^2 \cdot 7^3 = 10 \cdot 16 \cdot 343 = 54880 \\
 5 \cdot a \cdot b^4 & = & 5 \cdot 4 \cdot 7^4 = 5 \cdot 4 \cdot 2401 = 48020 \\
 b^5 & = & 7^5 = 16807 \\
 \hline
 47^5 & = & 229345007
 \end{array}$$

Beweis ergibt sich unmittelbar aus (§. 130. Anmerk. §. 68. §. 166. und §. 144. Anmerk. 3.)

Noch einige Beispiele:

1) Sey  $87^5$  zu bestimmen.

Es ist (Vorbereit. n. 1)  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ,  
folglich

$$\begin{array}{rcl} a^2 & = & 8^2 = 64 \\ 2ab & = & 2 \cdot 8 \cdot 7 = 112 \\ b^2 & = & 7^2 = 49 \\ \hline & & 87^2 = 7569 \end{array}$$

a) Sey  $59^5$  zu bestimmen.

Es ist (Vorbereit. nro. 4.)

$$(a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$$

demnach für  $a=5$ ,  $b=9$ ,

$$\begin{array}{rcl} a^5 & = & 5^5 = 125 \\ 5a^4b & = & 5 \cdot 5^4 \cdot 9 = 675 \\ 10a^3b^2 & = & 10 \cdot 5^3 \cdot 9^2 = 1215 \\ 10a^2b^3 & = & 10 \cdot 5^2 \cdot 9^3 = 729 \\ 5ab^4 & = & 5 \cdot 5 \cdot 9^4 = 205379 \\ \hline & & 59^5 = 205379 \end{array}$$

Wirklich: Da  $479 = 47 \cdot 10 + 9$  ist, so  
kann man auf demselben Wege auch die 3stellige  
Zahl 479 mit einer beliebigen Zahl potenzieren  
können, indem man die ersten beiden Ziffern 47  
statt  $a$  und die letzte Ziffer 9 statt  $b$  setzt.

§. 168. Aufgabe. 3.

Einen Decimalbruch mit einer ganzen Zahl  $n$   
potenzieren, z. B. 4,05 mit 11.

Auflösung.

Man lasse (oder denke sich) das Komma weg,  
potenziere die so entstehende ganze Zahl (405) mit  
dem gegebenen Exponenten (11); multipliziere dann  
die Anzahl (2) der Decimalen des Dividenten mit  
dem Exponenten (11, giebt 22), und setze in der

hervor gefundenen Potenz das Komma um so viel Stellen zur linken als dieß Produkt (22) bestimmt so hat man das verlangte Resultat.

Beweis: ergiebt sich unmittelbar aus (§. 139. und §. 165.)

Anmerkung. Die Formel (§. 73.)  $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$ , die uns lehren könnte, wie man eine Zahl  $a$  mit einem Bruche (m/n) (also auch mit einem Decimalbruch) potenzire, verweist auf die Radikation.

§. 169. Eine bestimmte Zahl durch eine bestimmte Zahl radiziren, heißt ihre Wurzel (§. 57.) nach dem Zahlensystem bilden; das so entstehende Bild heißt dann die Wurzel der bestimmten Zahlen.

§. 170. Aufgabe. 1.

Eine ganze Zahl, die nicht mehr Ziffern als die Wurzel-Exponent Einheiten hat, durch eine einseitige Zahl zu radiziren (z. B. 512 durch 2).

Lösung.

Man nehme die Ziffern von 1 bis 9, potenzire solche nach der Reihe mit dem Wurzel-Exponenten, bis man eine Potenz erhält, die dem gegebenen Radikanden (§. 12) gleich ist; die Ziffer (8), bey welcher dies statt findet, ist die gesuchte Wurzel; wie aus (§. 57.) erhellt.

Anmerk. 1. Man kann sich zur Lösung vord. liegender Aufgabe auch der (§. 165. Anmerk. 2.) angeführten Tabelle (Eins zur Eins) und zwar auf folgende Art bedienen:

Man

Man sucht des Wurzel-exponenten  $\gamma$  in der ersten Horizontalreihe (Reihe der Exponenten); in der dazu gehörigen Vertikalreihe gehe man fort bis man den Radikanden  $\alpha$  findet; gehe dann in der zu diesem gehörigen Horizontalreihe zur linken fort bis man zur ersten Vertikalreihe kommt und findet dort die gesuchte Wurzel (8).

Anmerk. 2. Ist die gesuchte Wurzel keine ganze Zahl, sondern bloße Form, so ist die folgende Methode gewöhnlich die nächstkleinste ganze Zahl für die Wurzel zu wählen. Diese wählet man, wenn man unter den in der Tabelle in derselben Vertikalreihe befindlichen Potenzen (hier Radikanden) den nächstkleinsten  $\alpha$  statt des gegebenen  $\alpha$  einträgt. S. 171. Es ist (nach S. 71. S. 72.)

$$\sqrt[n]{(a \cdot 10^m)} = (\sqrt[n]{a}) \cdot 10^{\frac{m}{n}} \quad \text{daher}$$

$$\sqrt[n]{(a \cdot 10^m)} = (\sqrt[n]{a}) \cdot 10^{\frac{m}{n}} \quad \text{oder} \quad \sqrt[n]{(a \cdot 10^m)} = (\sqrt[n]{a}) \cdot 10^{\frac{m}{n}}$$

d. h. eine Zahl der nten Ordnung  $a \cdot 10^m$  wird durch eine Zahl  $\sqrt[n]{a \cdot 10^m}$  (2. 13) ausgedrückt, wenn man die Zahl  $a$  durch die entsprechende nächste Wurzel  $\sqrt[n]{a}$  (2. 13) (oder  $\sqrt[n]{a}$  (2. 13)) der Ordnung  $\frac{m}{n}$  (2. 13) ersetzt.

$$\sqrt[3]{(512 \cdot 10^6)} = 8 \cdot 10^2 = 800 \quad \text{oder} \quad \sqrt[3]{(512 \cdot 10^6)} = 800$$

$$\sqrt[3]{(512000000)} = 800 \quad \text{oder} \quad \sqrt[3]{(512000000)} = 800$$

$$= 7 \cdot 10^{2.2} = 7 \cdot 10^4 \quad \text{oder} \quad \sqrt[3]{(4900000000)} = 70000 \quad \text{u. s. w.}$$

S. 172.

1) Man nehme aus (1. 167. 168. 169.) die  
 (a + b) = a<sup>2</sup> + 2ab + b<sup>2</sup> Man nehme

2) Setze den Radikanden hin, und schreibe  
 von der rechten zur linken zwei Ziffern auf, so eine  
 jeden zwei Klassen, wovon die Klasse zur Linken  
 über aber auch nur eine Ziffer haben kann.

3) Die Klasse zur Linken (25) radizire, man  
 durch 2 (Wurzel 2. §. 170.) (siehe 2), und setze  
 diese Ziffer 2 als erste Ziffer der Wurzel zur rechten  
 des Radikanden, von diesem durch einen Vertikal-  
 Strich getrennt.

4) Diese Wurzel (2) setze man in (n. 1.)  
 berechne das erste Glied a<sup>2</sup> (siehe 64), so  
 ist dieses Resultat unter die erste Klasse (75) und  
 subtrahire (bleibt 1169).

5) Zu dem Rest (11) setze man die nächste  
 Klasse (69, siehe 1169), nehme das zweite Glied  
 (2ab) der Formel in (n. 1.) berechne den Theil 22  
 des Produkts (siehe 16) setze diese Zahl unter die er-  
 ste Ziffer (6) der herabgesetzten Klasse, schreibe sie  
 in Klammern ein, und dividire damit in die oben  
 stehende Zahl (116, siehe 7).

6) Diesen Dividenten 7 setze man als drit-  
 te Ziffer der gesuchten Wurzel zur rechten der er-  
 sten Ziffer (2), nehme folglich 27, berechne

7) Diesen Dividenten 7 setze man als drit-  
 te Ziffer der gesuchten Wurzel zur rechten der er-  
 sten Ziffer (2), nehme folglich 27, berechne

8) Diesen Dividenten 7 setze man als drit-  
 te Ziffer der gesuchten Wurzel zur rechten der er-  
 sten Ziffer (2), nehme folglich 27, berechne



die dortigen Leute, von denen ich (in Anwesenheit  
von uns) 1812 sagte, so unter, einander, von  
das letztere um eine Stelle weiter zur rechten Hand  
abdrückte, und fortsetzte die Summe von der  
obengedachten Zahl (1169). Warb nicht nötig, so  
für mich zur rechten der gedachten Summe (87) auf-  
kündig; die nächste, aber, wenn nicht, die  
Straktion wohl, und die Stelle (1169) 1812

[illegible]

**Beweis.** Ist  $a$  die erste,  $b$  die zweite Ziffer der Wurzel, so giebt der Ausdruck  $a^2 + 2ab + b^2$ , (wenn man  $a^2$  in die 2te,  $2ab$  in die 1te und  $b^2$  in die 0te Ordnung setzt) den gegebenen Radikanden (7569) (§. 57. u. §. 167). Die erste Klasse 75 ist von der zweiten Ordnung, enthält also  $a^2$ , und man mußte demnach  $a$  (b. h. die erste Ziffer der Wurzel) erhalten, indem man 75 durch 2 radizierte (§. 60. n. 15. I.). Nachdem aber  $a^2$  berechnet und subtrahirt war, so enthielt der Rest (1169) noch  $2ab$  und  $b^2$ , und zwar enthält die Zahl 116, das Glied  $2ab$  (weil beyde von der ersten Ordnung sind). Da nun  $\frac{2ab}{2a} = b$  ist

(S. 320 n. 4. g. 1.) 2. Man muß man notwendig b (die zweite Ziffer der Wurzel) erhalten, indem man mit  $2a$  (16) in 116 dividirt \*). Nachdem nun b gefunden war, war die Aufgabe gelöst: man berechnet nur noch die beiden andern Theile  $a^2 b$  und  $b^3$ , und subtrahirt sie, um zu wissen ob die Wurzel vollständig ist, und ob man nicht den Quotienten zu groß oder zu klein genommen habe.

Anmerk. 1. Da  $2ab + b^2 = (2a + b)b$  (S. 32.) und hier  $2ab$  von der 1ten,  $b^2$  aber von der 3ten Ordnung ist, so darf man nur  $2a$  von der 1ten, und  $b$  von der 3ten Ordnung nehmen, um mittelst des Ausdrucks  $(2a + b)b$  das Fehlen zu erhalten, was in (n. 6.) der Auflösung subtrahirt wurde. Nun ist aber der Divisor 16 immer  $2a$ ; schreibt man daher diesem zur rechten die zweite Ziffer  $b$  (7), giebt 167), so hat man schon  $2a + b$  (nach §. 144. Anmerk. 2.). Man kann demnach das Verfahren (n. 6.) der Auflösung dahin ändern, daß man gleich nach der Division die Ziffer  $b$  neben dem Divisor setzt, dann die bestehende Zahl (167) sogleich mit  $b$  (7) multipliziert und das Produkt subtrahirt, welches eine vollständige Abföhrung gewährt. Auf folgenden Beispiel kann man dieß noch anders betrachten (S. 320 n. 4. g. 1.)

\*) Eigentlich könnte man durch diese Division eine größere Zahl erhalten als die zweite Ziffer der Wurzel, weil 116 zwar  $2ab$  enthalten muß, aber auch mehr enthalten kann. Man muß dabei darauf sehen, den Quotienten nicht zu groß zu nehmen, damit nachher noch beide Glieder,  $2ab$  und  $b^2$ , subtrahirt werden können.

100 zuerst 561 durch 23 getheilt, woraus (der 1te  
Theil 23 der ganzen Masse) gefunden wird, dann  
23 statt a nehmend, die Operation nach (n. 6.)  
n. 6.) der Auflösung fortgesetzt, wobei, bei der  
dritte Ziffer 7 zu erhalten ist.

- Wenn man so weiter fort, so kann man leicht jede beliebige mehrtägige ganze Zahl durch 2 dividieren.

Case Number: 22638564 - 4758

(Man sehe folgenden §. 173. Anmerk. 3.)<sup>11)</sup>

6) Die ten Quotienten (7) nehme man statt  $ba^2$   $ba^2b$ , die 2. dritten  $ba^2b^2$  (gleich reip. 336, 588, 343), setze selbige dergestalt unter einander, daß jedes folgende um eine Stelle weiter zur rechten an seinen Ort kommt, addire sie und subtrahire die Summe von obenstehender Zahl (39823); bleibt nichts, so hat man zur rechten die vollständige Wurzel, im Falle aber daß ein Rest bleibe, die nächste Näherung.

[illegible]

Beweis. Sind  $a$  und  $b$  die beiden Wurzeln der Wurzel, so giebt der Ausdruck  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ , wenn die auf einander folgenden Glieder in auf einander folgenden niedrigeren Potenzen gesetzt werden, den Radikanden (103823) (nach §. 57. und §. 167.). Da die Klasse zur Linken (103) von der dritten Ordnung ist, so ent-



runde Zahl  $3^2$  addiren, man über  $3$  durch  $3$ ,  
 giebt dies  $a$  (d. h. die erste Ziffer der gesuchten  
 Wurzel) (nach §. 60 n. 15. l.). Nachdem nun in  
 dem Reste (39) die nächste Klasse herabgesetzt ist,  
 so enthält die dadurch entstandene Zahl (3923)  
 noch die drei Glieder  $3a^2b$ ,  $3ab^2$ ,  $b^3$ ; und zwar  
 die erste Ziffer der herabgesetzten Klasse nach den aus  
 linken stehenden Ziffern (nämlich 398) das Glied  $3a^2b$ ,  
 weil sowohl jene Zahl als auch dieses Glied von der  
 zweiten Ordnung sind; dividirt man daher die ge-  
 dachte Zahl mit  $3a^2$  (48), so erhält man nöthi-

gend  $b$ , weil nach (§. 32. n. 15. l.)  $\frac{3a^2b}{3a^2} = b$   
 ist. Hiermit war die Aufgabe gelöst, und das Ge-  
 schäft (nro. 6. der Vorlesung) wird bis zu vorgenom-  
 men, um zu untersuchen, ob man den Quotienten  
 nicht zu groß oder zu klein genommen habe; wel-  
 ches zu erweisen man

Anmerk. 1. Da  $3a^2b = (3a^2)b$  ist, und  
 der in Klammern geschlossene Divisor immer  $3a^2$  ist,  
 so darf man selbigen bloß mit der zweiten Ziffer  $b$   
 multiplizieren, um so gleich das Glied  $3a^2b$  berechnet  
 zu haben.

Anmerk. 2. Nach demselben Grunde wie  
 (Anmerk. 2. und Anmerk. 3. §. 172.) kann man auf  
 demselben Wege auch eine 7<sup>te</sup> bis 9<sup>te</sup> stellige Zahl,  
 überhaupt eine beliebig hohe stellige Zahl durch 3  
 dividiren, und zwar bußet man sich leicht folgende  
 allgemeine Regel:

(Beispiel: 46339457679 durch 3 zu dividiren).  
 1) Man

**§ 1. Die Division eines Polynoms durch ein Polynom.**

a) Man lege den Dividenten hin und stelle ihn von der rechten zur linken Hand geordnet in Klassen, wobei 3 Stellen in eine Klasse kommen.

b) Man teile die ersten ersten Klassen durch 3 (nach der Aufgabe) und lege die ersten Ziffern (75), die man zur Wurzel erhält, zur rechten der Dividenten hin.

c) Diesen Theil der Wurzel nehme man mit, setze zum Rest (2654) die nächste Klasse (25) herab, und suche nach (n. 5, und n. 6, der Anleitung) b (9), die dritte Ziffer der gesuchten Wurzel.

d) So fahre man fort, setze immer zum Rest die nächste Klasse herab, nehme den ganzen vorher gefundenen Theil der Wurzel mit, und suche nach (n. 5, und n. 6, der Anleitung) b als neue Ziffer der gesuchten Wurzel, bis man die letzte Klasse herabgesetzt und dass die letzte Ziffer der Wurzel gefunden hat.

und lege den Dividenten hin und stelle ihn von der rechten zur linken Hand geordnet in Klassen, wobei 3 Stellen in eine Klasse kommen.

Man teile die ersten ersten Klassen durch 3 (nach der Aufgabe) und lege die ersten Ziffern (75), die man zur Wurzel erhält, zur rechten der Dividenten hin.





den, und keltische Zahl-rechnen lehrte, indem  
man die Zehner, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 20000, 30000, 40000, 50000, 60000, 70000, 80000, 90000, 100000, 200000, 300000, 400000, 500000, 600000, 700000, 800000, 900000, 1000000, 2000000, 3000000, 4000000, 5000000, 6000000, 7000000, 8000000, 9000000, 10000000, 20000000, 30000000, 40000000, 50000000, 60000000, 70000000, 80000000, 90000000, 100000000, 200000000, 300000000, 400000000, 500000000, 600000000, 700000000, 800000000, 900000000, 1000000000, 2000000000, 3000000000, 4000000000, 5000000000, 6000000000, 7000000000, 8000000000, 9000000000, 10000000000, 20000000000, 30000000000, 40000000000, 50000000000, 60000000000, 70000000000, 80000000000, 90000000000, 100000000000, 200000000000, 300000000000, 400000000000, 500000000000, 600000000000, 700000000000, 800000000000, 900000000000, 1000000000000, 2000000000000, 3000000000000, 4000000000000, 5000000000000, 6000000000000, 7000000000000, 8000000000000, 9000000000000, 10000000000000, 20000000000000, 30000000000000, 40000000000000, 50000000000000, 60000000000000, 70000000000000, 80000000000000, 90000000000000, 100000000000000, 200000000000000, 300000000000000, 400000000000000, 500000000000000, 600000000000000, 700000000000000, 800000000000000, 900000000000000, 1000000000000000, 2000000000000000, 3000000000000000, 4000000000000000, 5000000000000000, 6000000000000000, 7000000000000000, 8000000000000000, 9000000000000000, 10000000000000000, 20000000000000000, 30000000000000000, 40000000000000000, 50000000000000000, 60000000000000000, 70000000000000000, 80000000000000000, 90000000000000000, 100000000000000000, 200000000000000000, 300000000000000000, 400000000000000000, 500000000000000000, 600000000000000000, 700000000000000000, 800000000000000000, 900000000000000000, 1000000000000000000, 2000000000000000000, 3000000000000000000, 4000000000000000000, 5000000000000000000, 6000000000000000000, 7000000000000000000, 8000000000000000000, 9000000000000000000, 10000000000000000000, 20000000000000000000, 30000000000000000000, 40000000000000000000, 50000000000000000000, 60000000000000000000, 70000000000000000000, 80000000000000000000, 90000000000000000000, 100000000000000000000, 200000000000000000000, 300000000000000000000, 400000000000000000000, 500000000000000000000, 600000000000000000000, 700000000000000000000, 800000000000000000000, 900000000000000000000, 1000000000000000000000, 2000000000000000000000, 3000000000000000000000, 4000000000000000000000, 5000000000000000000000, 6000000000000000000000, 7000000000000000000000, 8000000000000000000000, 9000000000000000000000, 10000000000000000000000, 20000000000000000000000, 30000000000000000000000, 40000000000000000000000, 50000000000000000000000, 60000000000000000000000, 70000000000000000000000, 80000000000000000000000, 90000000000000000000000, 100000000000000000000000, 200000000000000000000000, 300000000000000000000000, 400000000000000000000000, 500000000000000000000000, 600000000000000000000000, 700000000000000000000000, 800000000000000000000000, 900000000000000000000000, 1000000000000000000000000, 2000000000000000000000000, 3000000000000000000000000, 4000000000000000000000000, 5000000000000000000000000, 6000000000000000000000000, 7000000000000000000000000, 8000000000000000000000000, 9000000000000000000000000, 10000000000000000000000000, 20000000000000000000000000, 30000000000000000000000000, 40000000000000000000000000, 50000000000000000000000000, 60000000000000000000000000, 70000000000000000000000000, 80000000000000000000000000, 90000000000000000000000000, 100000000000000000000000000, 200000000000000000000000000, 300000000000000000000000000, 400000000000000000000000000, 500000000000000000000000000, 600000000000000000000000000, 700000000000000000000000000, 800000000000000000000000000, 900000000000000000000000000, 1000000000000000000000000000, 2000000000000000000000000000, 3000000000000000000000000000, 4000000000000000000000000000, 5000000000000000000000000000, 6000000000000000000000000000, 7000000000000000000000000000,

Numerl. Die zweite Potenz von  $a$ , nehmen  
 sich  $a^2$  nennt man die Quadr. von  $a$ ,  
 sowie die dritte Potenz ( $a^3$ ) den Kub. von  $a$ . Eben  
 so heist die zweite Wurzel aus  $a$  nehmlich  $(\sqrt{a})$ , die  
 Quadrat-Wurzel, so wie unter Kubik-Wur-  
 zel die dritte Wurzel  $(\sqrt[3]{a})$  verstanden wird.  
 Man sagt dann auch: die Zahl  $a$  werde qua-  
 drirt, kubirt, wenn man sie mit 2, oder mit  
 3 potenzirt. Eben so statt zu sagen: die Zahl  $a$   
 werde durch 2 oder durch 3 radizirt, sagt man  
 auch: es werde aus  $a$  die Quadrat- oder die Ku-  
 bik-Wurzel gezogen. Endlich pflegt man bey der  
 Bezeichnung der 2ten Wurzel  $(\sqrt{a})$ , den Wurzel-  
 exponenten ganz wegzulassen, und bloß dafür  $\sqrt{a}$   
 zu setzen, so daß also jedes Bild, wie  $\sqrt[3]{64}$  statt  
 1784 steht.

§. 175. In den Säcken, so, Behm, Nahrung  
zuletzt noch ein Rest bleibt, ist die Aufgabe nicht  
nicht vollständig gelöst, sondern nur die kleinste  
Heinste Wurzel gefunden. Dingt man aber, an den  
letzten Rest, so ist an der folgenden, Klas-  
se der Wurzel, die, folgende, Operation, zu  
aus-  
föhr-

SECRET

Diese Arbeit ist ein Beitrag zur Geschichte der deutschen Literatur, die in der Zeit der Aufklärung und des Humanismus entstanden ist. Sie ist ein Beispiel für die Art und Weise, wie die Literatur der Zeit dargestellt wurde.

Gen 14 birth 2 in rabbits

Medikament: Schmerzmittel

1974年11月24日

9

19-11-500

(b) (7) (C), (b) (7) (D)

409

2000

9976

1940

(748)

7484

**SECRET**

100-443887-100

... 14 - 37

am 1. September 1944

10-10-68

100-443887-100

10-10-68

... ..

101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-109



Sei  $\frac{2}{4}$  durch 3 zu radizieren, so hat man:

Madifand | Wurzel

2/400 1568

3000 10000 20000 30000 40000 50000 60000 70000 80000 90000 100000

1400

98041 980 9.04 3 98041 980 9.04 3 98041 980 9.04 3

... ..

192 121 11 193001 1201 0013 123000 004 (8) 1202

271

197

203000

(567)

1581

( )

SECRET

155037

136147883000

100-443887-100

444530

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

...the ...

44-38861-1000

4053588

näherungsweise  $\sqrt{2,4} = 1,338 \dots$

*Journal of Management Studies*, 36(7), 809–826.

178. *Surfact.* 1.

謝世於己子孫

Man verl. den Logarithmus nach der Tabelle  
(S. 185, Spalten 2.) bestimmt, die Distanz (7) in  
der ersten Vertikaltreihe (Spalte der Distanzen) auf-  
suchen, in der dazu gehörenden Horizontalreihe fort-  
gehen, bis man zu dem Logarithmusanden (5764801)  
gelangt, und in der dazu gehörenden Vertikaltreihe  
bis zur ersten Horizontalreihe aufsteigen, alldes der  
gesuchte Logarithmus (89) 1787 findet. (S. 185)

Eine beliebige bestimmte Zahl durch eine andere beliebig zu logarithmieren.

2. Einmalige Beiträge der Teilnehmer an den Kosten der Veranstaltung

man kann auch die Reihe der natürlichen Potenzen der Basis  $a$  mit  $a^0, a^1, a^2, \dots$  ansetzen.

2) Diese Basis potenzirt man mit den Einheiten der auf einander folgenden positiven Ordnungen  $10^1$  oder  $10$ ,  $10^2$  oder  $100$  u. u., und setze die erhaltenen Potenzen nach der Reihe oberhalb der Basis; dann auch mit den Einheiten der negativen Ordnungen  $10^{-1}$  oder  $\frac{1}{10}$ ,  $10^{-2}$  oder  $\frac{1}{100}$ ,  $10^{-3}$  oder  $\frac{1}{1000}$  u. u., und setze diese Resultate in derselben Folge unterhalb der Basis hin.

Zu 2. Dies letztere geschieht mittelst des Radizirens nach (S. 73.), nemlich  $a^{\frac{1}{10}} = \sqrt[10]{a}$ ,  $a^{\frac{1}{100}} = \sqrt[100]{a}$ ,  $a^{\frac{1}{1000}} = \sqrt[1000]{a}$  u. u. Auch ist  $a^{\frac{1}{10}} = \sqrt[10]{a}$  nach S. 77. u. u.  $a^{\frac{1}{100}} = \sqrt[100]{a}$  u. u. kann dabei angesetzt werden als die kleinste Potenz, die besteht, wenn man selbige mit  $10^0$  oder 1 potenzirt. Die oberhalb der Basis stehenden Potenzen nimmt man nur bis zu derjenigen, die noch kleiner als der Logarithmand ist, deren zunächst folgende aber größer derselben würde; daher man im Beispiel nur bis  $a^{10}$  fortgehen nöthig hatte, weil  $a^{100}$  schon größer ist als der Logarithmand.

3) Dann nehme man die am nächsten oberhalb der Basis stehende Potenz ( $a^{10}$  oder  $a^{100}$ ), und potenzire selbige nach der Reihe mit  $a^1, a^2, a^3, a^4$  u. u. bis man zu einer Potenz gelangt, die größer als der Logarithmand ist, als der Logarithmand, oder unter den übrigen am nächsten kommt, wozu selbige, setze sie unter der Logarithmanden und bringe sie in die Reihe; unterhalb selbiger Potenz setze man

und setze unter ihn den Quotienten; endlich setze man den Exponenten (4) der Potenz, mit welcher man dividirte, als erste Ziffer des Logarithmen zur rechten des Logarithmanden.

4) Nehme die unterhalb der vorhergenommenen Potenz nächstfolgende (2), potenzire solche (wie in n. 3.) mit allen Ziffern 1, 2, 3, 4 u. bis man wieder eine Potenz ( $2^4$ ) erhält, die dem in (n. 3.) erhaltenen Quotienten am nächsten kommt, schreibe diese unterhalb des Quotienten, mache einen Horizontalstrich, dividire in erstern Quotienten, setze den neuen Quotienten unterhalb des Horizontalstrichs, und den Exponenten (2) der Potenz, die als Divisor gebraucht wurde, als zweite Ziffer des Logarithmen zur rechten der ersten Ziffer (4).

5) So fahre man fort in der Reihe der Potenzen immer die nächstfolgende  $2^{110}$ ,  $2^{1100}$  u. zu nehmen, selbige mit allen Ziffern 1, 2, 3, 4 u. zu potenziren, die dem unterhalb des Horizontalstrichs stehenden Quotienten zunächstkommende Potenz zu nehmen und in gedachten Quotienten zu dividiren, den neuen Quotienten unter den neuen Horizontalstrich, den Exponenten der als Divisor gebrauchten Potenz aber jedes mal als neue Ziffer der Wurzel neben die vorher gefundenen hinzusetzen, bis man einen Quotienten an 1 erhält.

6) Diejenige Ziffer des Logarithmen, welche man erhält, indem man unter den Potenzen der Basis die Basis selbst nimmt (hier 2), betrachte man als die Ziffer der oten Ordnung, so hat man zur rechten des Logarithmanden den gesuchten Logarithmen vollständig.







Die Zahlen  $a, b, c, d, e$  sind die auf einander folgenden Quotienten  $a/b, b/c, c/d, d/e$  und der Logarithmus mit  $N$  bezeichnet wird:

$$\begin{aligned} a &= (2^{100})^{100} \\ b &= (2^{100})^{100} \\ c &= (2^{100})^{100} \\ d &= (2^{100})^{100} \\ e &= (2^{100})^{100} \\ N &= (2^{10})^4 \end{aligned}$$

Multipliziert man alle diese Gleichungen mit einander, so erhält man, nach (§. 104. n. 5.):  $N \cdot a \cdot b \cdot c \cdot d \cdot e = (2^{10})^4 \cdot (2^{10})^4 \cdot (2^{10})^4 \cdot (2^{10})^4 \cdot (2^{10})^4 = (2^{100})^4 \cdot e$   $a, b, c, d, e$  oder, wenn man diese Gleichung durch  $a \cdot b \cdot c \cdot d$  dividirt, nach (§. 103. n. 7.):

$$N = (2^{10})^4 \cdot (2^{10})^4 \cdot (2^{100})^4 \cdot (2^{100})^4 \cdot e$$

Ist nun  $e = 1$  oder sehr nahe  $1$ , so kann man diesen Factor ganz weglassen nach (§. 32. n. 8.) und hat daher im ersten Falle genau, im andern wenigstens näherungsweise:

$$\begin{aligned} N &= (2^{10})^4 \cdot (2^{10})^4 \cdot (2^{100})^4 \cdot (2^{100})^4 \\ &= (4.64 \cdot 10^{13})^4 \\ &= (3.61 \cdot 10^{14})^4 \\ &= (6.124 \cdot 10^{15})^4 \end{aligned}$$

$$N^2 = 49.924$$

§. 180. Dem vorhergehenden Geschäft des Logarithmirens steht nichts im Wege, als die unendliche Mühe und Arbeit, die zur Ausführung desselben erfordert wird.

Logarithmirt man aber eine große Anzahl verschiedener Zahlen des Zahlenreichs (z. B. von 1 bis 1000000) ein für alle mal durch eine beliebige Zahl (z. B. 10) und erhält die erhaltenen Logarithmen mit ihren Logarithmenden scheinbarlich hin, so bediente man zur Lösung der Aufgabe (§. 179.) "etwa Zahl  $b$  durch eine andere Zahl  $a$  zu logarithmiren", nur die zu den Logarithmenden  $b$  und  $a$  für diese Basis 10 gehörigen Logarithmen nehmen und diese durch Minuszeichen verbinden, indem der Quotient nach (§. 80. VII.) der gesuchte Logarithmus  $b/a$  seyn wird. Das ganze Geschäft des Logarithmirens ist dann auf eine einfache Division zurückgebracht.

§. 181. Mittelt eine solchen Tabelle kann man aber nicht nur das Logarithmiren, sondern auch das Multiplizieren, Dividiren, Potenziren und Radizieren vermöge (§. 82. bis §. 85.) ungemein erleichtern. Hat man nemlich  $a$  und  $b$  mit einander zu multiplizieren, so nimmt man die dazu gehörigen Logarithmen aus gedachter Tabelle und addirt selbige, und die resultirende Summe ist der zum Produkt  $a \cdot b$  gehörige Logarithmus (nach §. 82.); nimmt man also dann den in der Tabelle zu diesem Logarithmus gehörigen Logarithmenden, so hat man das gesuchte Produkt  $a \cdot b$ . Ist aber  $a$  durch  $b$  zu dividiren, so subtrahirt man die zugehörigen Logarithmen und die Differenz ist der zum Quotienten  $a/b$  gehörige Logarithmus (§. 83.). Sucht man also in der Tabelle zu diesem Logarithmen den Logarithmenden, so ist dieser der gesuchte Quotient.

§. 182. Eine solche durch Logarithmierung einer Anzahl erster Zahlen der Zahlenreihe mittelst einer und derselben Basis entstandene Reihe von Logarithmen nennt man ein Logarithmensystem, und es giebt daher so viele verschiedene Logarithmensysteme als man verschiedene Zahlen zur Basis wählet. Man unterscheidet darunter vorzüglich das Briggs'sche (gemeine), wo die Basis 10 ist, und das Neper'sche (natürliche, hyperbolische), bey welcher das Decimalbruch 2,7182818... zur Basis genommen ist.

Anmerk. 1. Ein Logarithmensystem tabellarisch aufgestellt giebt eine Logarithmentabelle. Die vorzüglichsten Logarithmentabellen sind zur Zeit die von Schulze, Wega, und Callet.

Anmerk. 2. Da in einem Logarithmensystem die Basis immer dieselbe bleibt, so kann man in der Bezeichnung des Logarithmus selbige ganz weglassen.



Wenn die Ordnung negativ ist, kann für  $\log(10^{-4}) = -4$  sein.

§. 185. Daraus folgt nach §. 183, in 12. dass:

der Logarithmus jeder einseitigen Zahl  $> 0$  und  $< 1$   
 jeder zweiseitigen  $> 1$  und  $< 2$   
 jeder dreiseitigen  $> 2$  und  $< 3$   
 jeder vierseitigen  $> 3$  und  $< 4$

und allgemein:  
 der Logarithmus jeder m-seitigen Zahl  $> m-1$  und  $< m$

Man kann die Logarithmen aller Zahlen (eile) in die verschiedenen Ordnungen (ausgenommen) zerlegen, die als eine Summe aus einer ganzen Zahl und Decimaltheilen betrachtet werden können. Die ganze Zahl nennt man die Kennziffer, oder Charakteristik, die Decimalen aber die Mantisse oder auch bloß Decimalen.

§. 186. (S. 185) Es ist zu bemerken, dass zwischen der Kennziffer und der Mantisse ein Unterschied ist, als der Logarithmus einer Zahl kleiner ist, als der Logarithmus einer anderen. Daher ist daher die Anzahl der Ziffern des Logarithmen immer um 1 größer als die Kennziffer des Logarithmen (wenn der Logarithmus eine ganze Zahl ist). Da aber in einer m-seitigen Zahl, die am weitesten zur linken stehende Ziffer immer von der (m-1)ten Ordnung ist, so ist die Ordnung dieser am weitesten zur linken stehenden Ziffer des Logarithmen, der Kennziffer des Logarithmen gleich.

§. 187. Da jeder Briggs'sche Logarithmus eine Summe ist aus Decimalen und der Kennziffer, so folgt nach (§. 16.), daß man eine ganze Zahl von einem solchen Logarithmus abstrahiren könne, indem man sie von der Kennziffer subtrahirt, die Decimalen aber ungeändert läßt. Man ist aber nach (§. 139.):  $10,0090763 = \frac{90763}{10000000}$  und nach (§. 83. u. §. 182. Mittelst. 2.)

$$\log. 0,0090763 = \log. 90763 - \log. 10000000 \\ = (\S. 184.) \log. 90763 - 7$$

d. h. der Logarithmus irgend eines Decimalbruchs wird gefunden, wenn man von dem Logarithmen der ganzen Zahl, die durch Weglassung des Komma hervorgeht, die Zahl der Decimalstellen des gegebenen Logarithmanden subtrahirt.

In der ganzen Zahl 90763 ist daher die Ziffer 9 von der 4ten Ordnung, die Kennziffer der Logarithmen daher  $= 4$  (§. 186.), demnach die Kennziffer des zum Decimalbruch 0,0090763 gehörigen Logarithmen  $= 4 - 7 = -3$ ; mithin ist auch die Ordnung, der im Logarithmen stehen muß, um den Logarithmus zu erhalten, gleich 3.

§. 188. Verhält man sich (§. 186.) mit (§. 187.), so findet man, als Grundlage des Gebrauchs der Briggs'schen Logarithmen:

1) Die Kennziffer des Logarithmen einer bestimmten Zahl (ganzen Zahl oder Decimalbruch) ist immer der Ordnung der Zahl gleich.

\*) Ich gebrauche hier das Wort bedeutlich, nicht, um anzuzeigen, daß die 0 (Null) angeschlossen ist.

der am weissen und linken Knieband am  
beachtlichen Riß der Lagenstränge  
von gleich, von dem er sich ausbreitet

2) Der Logarithmus einer aus gewählten  
Ziffern gebildeten Zahl hat die  
selbe Mantissa (Decimale), die Zahl  
was eine ganze Zahl oder ein Bruch  
malbruch setzt, und im letztem Falle  
mag das Komma stehen wo es nur  
immer will.

2011.03.05

$$\log 47.9645 = 1.6809181$$

$\log 479643 = 5.6809781$

log. #479643. name 016849131

log. 9/00479643-111 316

Die hiesige Gesellschaft hat sich für die  
 (1) hier auf die erste Erklärung abgeben  
 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) (101) (102) (103) (104) (105) (106) (107) (108) (109) (110) (111) (112) (113) (114) (115) (116) (117) (118) (119) (120) (121) (122) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (148) (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161) (162) (163) (164) (165) (166) (167) (168) (169) (170) (171) (172) (173) (174) (175) (176) (177) (178) (179) (180) (181) (182) (183) (184) (185) (186) (187) (188) (189) (190) (191) (192) (193) (194) (195) (196) (197) (198) (199) (200) (201) (202) (203) (204) (205) (206) (207) (208) (209) (210) (211) (212) (213) (214) (215) (216) (217) (218) (219) (220) (221) (222) (223) (224) (225) (226) (227) (228) (229) (230) (231) (232) (233) (234) (235) (236) (237) (238) (239) (240) (241) (242) (243) (244) (245) (246) (247) (248) (249) (250) (251) (252) (253) (254) (255) (256) (257) (258) (259) (260) (261) (262) (263) (264) (265) (266) (267) (268) (269) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (276) (277) (278) (279) (280) (281) (282) (283) (284) (285) (286) (287) (288) (289) (290) (291) (292) (293) (294) (295) (296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307) (308) (309) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (320) (321) (322) (323) (324) (325) (326) (327) (328) (329) (330) (331) (332) (333) (334) (335) (336) (337) (338) (339) (340) (341) (342) (343) (344) (345) (346) (347) (348) (349) (350) (351) (352) (353) (354) (355) (356) (357) (358) (359) (360) (361) (362) (363) (364) (365) (366) (367) (368) (369) (370) (371) (372) (373) (374) (375) (376) (377) (378) (379) (380) (381) (382) (383) (384) (385) (386) (387) (388) (389) (390) (391) (392) (393) (394) (395) (396) (397) (398) (399) (400) (401) (402) (403) (404) (405) (406) (407) (408) (409) (410) (411) (412) (413) (414) (415) (416) (417) (418) (419) (420) (421) (422) (423) (424) (425) (426) (427) (428) (429) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (437) (438) (439) (440) (441) (442) (443) (444) (445) (446) (447) (448) (449) (450) (451) (452) (453) (454) (455) (456) (457) (458) (459) (460) (461) (462) (463) (464) (465) (466) (467) (468) (469) (470) (471) (472) (473) (474) (475) (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493) (494) (495) (496) (497) (498) (499) (500) (501) (502) (503) (504) (505) (506) (507) (508) (509) (510) (511) (512) (513) (514) (515) (516) (517) (518) (519) (520) (521) (522) (523) (524) (525) (526) (527) (528) (529) (530) (531) (532) (533) (534) (535) (536) (537) (538) (539) (540) (541) (542) (543) (544) (545) (546) (547) (548) (549) (550) (551) (552) (553) (554) (555) (556) (557) (558) (559) (560) (561) (562) (563) (564) (565) (566) (567) (568) (569) (570) (571) (572) (573) (574) (575) (576) (577) (578) (579) (580) (581) (582) (583) (584) (585) (586) (587) (588) (589) (590) (591) (592) (593) (594) (595) (596) (597) (598) (599) (600) (601) (602) (603) (604) (605) (606) (607) (608) (609) (610) (611) (612) (613) (614) (615) (616) (617) (618) (619) (620) (621) (622) (623) (624) (625) (626) (627) (628) (629) (630) (631) (632) (633) (634) (635) (636) (637) (638) (639) (640) (641) (642) (643) (644) (645) (646) (647) (648) (649) (650) (651) (652) (653) (654) (655) (656) (657) (658) (659) (660) (661) (662) (663) (664) (665) (666) (667) (668) (669) (670) (671) (672) (673) (674) (675) (676) (677) (678) (679) (680) (681) (682) (683) (684) (685) (686) (687) (688) (689) (690) (691) (692) (693) (694) (695) (696) (697) (698) (699) (700) (701) (702) (703) (704) (705) (706) (707) (708) (709) (710) (711) (712) (713) (714) (715) (716) (717) (718) (719) (720) (721) (722) (723) (724) (725) (726) (727) (728) (729) (730) (731) (732) (733) (734) (735) (736) (737) (738) (739) (740) (741) (742) (743) (744) (745) (746) (747) (748) (749) (750) (751) (752) (753) (754) (755) (756) (757) (758) (759) (760) (761) (762) (763) (764) (765) (766) (767) (768) (769) (770) (771) (772) (773) (774) (775) (776) (777) (778) (779) (780) (781) (782) (783) (784) (785) (786) (787) (788) (789) (790) (791) (792) (793) (794) (795) (796) (797) (798) (799) (800) (801) (802) (803) (804) (805) (806) (807) (808) (809) (810) (811) (812) (813) (814) (815) (816) (817) (818) (819) (820) (821) (822) (823) (824) (825) (826) (827) (828) (829) (830) (831) (832) (833) (834) (835) (83

Überlängung und viel Boden: Lage vorteilhaft,  
die die ganz beliebigen Punkte mit der größten Höhe  
haben, schenken zu können.

**Nummer 1.** In den Tabellen sind unter den  
Reihe der Ziffernbanden (gewöhnlich Reihe der na-  
türlichen Zahlen genannt, und abkürzlt. des Collations-  
durch ein N bezeichnet) folgende aus einander folgen-  
den ganzen Zahlen aufgeführt, weil die Dreiwahl-  
de dieselbe Montirte, haben, als die, durch die Auf-  
fassung des Komma entstehende ganze Zahl, die Kenn-  
ziffer aber jedesmal ohne Hülfe einer Tabelle durch

der Ordnung der am weitesten zur Linken stehenden  
höchsten Differenz der Logarithmen bestimmt ist  
Aus diesem Grunde sind auch die den meisten  
Eckzahlen die Nullstellen ganz weggelassen, und nur  
die Punkte (Decimale) der Logarithmen aufgestellt  
z. B. Nummer 4. Da die Logarithmen der ex-  
ponentiellen Reihe immer eine negative Kennzahl  
haben (nach §. 187. und §. 181.), so trägt man  
jede Zahl um 10 zu vermindern, und dann  
dieselbe Zahl 10 wieder zu subtrahiren nach (§. 14.  
n. 8. 1.). So schreibt man z. B.

$$\text{statt } \log. 0,00479643 = -3,6809181$$

$$\text{für } \log. 0,00479643 = -7,6809181 - 10,$$

Eben so häufig trägt man dann bloß

$$\log. 0,00479643 = 7,6809181$$

zu schreiben den Subtrahenden 10 oder im Bedarfs-  
fall zu behalten. Da aber dann bey dem Subtra-  
hiren dieser Logarithmen gedachte Subtrahenden doch  
immer gehörig in Rechnung gebracht werden müssen,  
so ist es besser, daß letztere genähert zu unterstellen,  
und den Subtrahenden, immer beizubehalten, soll

§. 188. Nummer 5. Da man das auch annehmen  
Logarithmen der trigonometrischen Linien, so wie  
zu groß genommen, weil gedachte trigonometrische  
Linien meistens eigentliche Decimalbrüche sind, ihre  
Logarithmen aber eine negative Kennzahl haben. Bey  
dem Gebrauch derselben darf man also nie unterlassen,  
den Subtrahenden 10 immer noch hinzusetzen.

§. 189. Nummer 6. Man kann sich auch in den drei le-  
zten Abschnitten befinden haben, wie schon der 7. Zahl-  
bilder (3. 9. 11. 12. 29. 36. 46. 57. 58.) in ein  
nach dem Zahlenplanne geordnetes Bild verwandelt  
wer-



werden können, wenn die einfachen Zahlbilder dieser bestimmter Zahlen sind; so kann man jetzt leicht sehen, aus bestimmten Zahlen durch die 7 Operationen beliebig zusammengesetzten Ausdruck in ähnlicher Bilder bestimmter Zahlen vorzubilden. (Bgh. S. 163. Nummer. 2.) Ferner erhellt, daß wenn zwei Ausdrücke einander gleich sind, (da dies nichts anders ausdrückt, als daß beyde Ausdrücke dieselbe Zahl bezeichnen, und eine und dieselbe Zahl auch durch ein und dasselbe Bild bezeichnet wird (S. 120.)) sie, berechnet, auch ein und dasselbe bestimmte Zahlbild geben müssen.

Zu §. 129. Man kann sich bey dieser Berechnung der aus mehreren einfachen Zahlbildern zusammengesetzten Ausdrücke durch eine sehr einfache Anwendung der im 1ten, 2ten, 3ten und 4ten Kapitel enthaltenen Sätze öfters große Abkürzungen verschaffen. So wenn z. B. erklärt die Zahlen 3, 15, 9, 8 mit einander, dann noch die Zahlen 5, 4, 6 und 9 mit einander multiplizieren, und mit letzterem Product (1080) in letzterem (15) dividiren (nicht 9), so erhält man dieß viel leichter, wenn man weiß, daß  $3 \cdot 4 = 12$ ,  $2 \cdot 3 = 6$  und  $5 \cdot 9 = 45$   

$$\frac{3 \cdot 15 \cdot 9 \cdot 4 \cdot 6}{5 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 9} = (S. 51. \text{ Nummer.}) \frac{15}{5} = 3$$
 ist; denn dann ergibt sich das Resultat 3, so gleich ohne alle Rechnung.

Zu §. 129. Wenn ein Bruch, dessen Zähler und Nenner bestimmte Zahlen sind, zu einer bestimmten Zahl abzurufen soll, so läßt man das Zeichen ( $\frac{1}{2}$ ) gewöhnlich weg und schreibt beyde ohne alles Beibehalten neben einander. Das Bild  $7\frac{1}{2}$  hebet also statt  $7 + \frac{1}{2}$  und nicht statt  $7 \cdot \frac{1}{2}$ . Sind die Zahlbilder unbestimmt, so darf man dies nicht thun; denn das Bild  $7\frac{1}{2}$  hebet, wenn es statt des Productes  $7 \cdot \frac{1}{2}$  und nicht statt der Summe  $7 + \frac{1}{2}$ .

# Anhang.

## Elemente der angewandten Zahlenlehre

oder

## Grundlinien der allgemeinen Größenlehre

enthaltend.

1871

Die erste Sitzung der Versammlung  
am 1. März 1871. Der Vorsitzende  
führte die Verhandlung ein. Es wurde  
über die Angelegenheiten der  
Provinz diskutiert. Die Versammlung  
beschloss, die Angelegenheiten  
der Provinz zu betrachten.

Die zweite Sitzung der Versammlung  
am 2. März 1871. Der Vorsitzende  
führte die Verhandlung ein. Es wurde  
über die Angelegenheiten der  
Provinz diskutiert. Die Versammlung  
beschloss, die Angelegenheiten  
der Provinz zu betrachten.

Die dritte Sitzung der Versammlung  
am 3. März 1871. Der Vorsitzende  
führte die Verhandlung ein. Es wurde  
über die Angelegenheiten der  
Provinz diskutiert. Die Versammlung  
beschloss, die Angelegenheiten  
der Provinz zu betrachten.

Die vierte Sitzung der Versammlung  
am 4. März 1871. Der Vorsitzende  
führte die Verhandlung ein. Es wurde  
über die Angelegenheiten der  
Provinz diskutiert. Die Versammlung  
beschloss, die Angelegenheiten  
der Provinz zu betrachten.

in der Zahlenlehre, so wie man es in der Naturgeschichte thut.

§. 1. Die Zahlen, die wir bisher ganz abstrakt betrachtet haben, ohne Rücksicht auf ein besonderes Merkmal der Einheit zu nehmen, trifft man allenthalben im Leben zur Vergleichung der Dinge angewandt. Geschiehet diese Vergleichung nicht unmittelbar, sondern mittelst der Sätze der Zahlenlehre, so heißt man die angewandte Zahlenlehre.

§. 2. Berücksichtigt man bey der Vergleichung der Dinge bloß ihre allgemeinsten Merkmale so bezeichnet man selbige durch Buchstaben (da man nur für Dinge besonderer Art beständige Zeichen hat). Um aber jede Verwirrung zu vermeiden, so bezeichne ich die Dinge (die auch Zahlen seyn können), immer nur durch die großen Buchstaben des Alphabets, während durch die kleinern Buchstaben, wie bisher so auch im folgenden, jedesmal nur Zahlen bezeichnet seyn sollen\*).

In §. 2. Für viele Dinge besonderer Art hat man auch besondere Zeichen (z. B. Er., W., A., Kr., gr., Wg., Mhl., z., P., u. s. w.), die meistens bloß die Anfangsbuchstaben der Wörter sind; für andere nimmt man dann die ganzen Wörter (Schuh, Zoll, Elle &c. &c.).

§. 3.

\*) Nennt man die Dinge, in so ferne sie mit einander verglichen werden, Größen, so kann man die angewandte Zahlenlehre, auch Größenlehre, und in so ferne man bey diesen Dingen nur die Allen gemeinsamen wesentlichen Merkmale derselben berücksichtigt, auch also gemeine Größenlehre nennen.

§. 3. Zwei Dinge heißen gleichartig, in so ferne man ihre gemeinschaftlichen, ungleichartig (verschiedenartig), in so ferne man ihre verschiedenen Merkmale berücksichtigt. So ist ein Engländer beyde als solche, ungleichartig, aber beyde als Menschen betrachtet, gleichartig.

§. 4. Berücksichtigt man bey einer Zahl ein oder einige besondere Merkmale der Einheit, so hat man eine benannte Zahl; die Zahlen selbst, so wie wir sie bis jetzt abstrakt betrachtet haben, heißen, im Gegenlag dieser, unbenannte Zahlen. Die Einheit heißt dann das Maas, oder die Benennung.

Eine benannte Zahl bedarf daher immer eines Ding aus, welches mit der Einheit (Maas, Benennung) gleichartig ist; und man sagt dieses Ding sey durch das andere Ding (Einheit, Maas) gemessen, sobald die Zahl bestimmt ist, sie anzeigen wie viel mal dieß letztere genommen werden muß, um das erstere zu erzeugen.

Zwei benannte Zahlen sind gleichbenannt, wenn sie einerley Maas (Benennung) haben, und gleichbenannt, wenn die Einheit (Maas u.) verschieden ist.

Zu §. 4. Nimmt man z. B. ein Pfund wiederholte, sagt aber bloß das Wiederholen dieses Gewichtes an, ohne darauf Rücksicht zu nehmen, daß das Gewicht gerade dieses Pfund ist, so erhält man eine unbenannte Zahl (1, 2, 3, 4). Nimmt man aber darauf Rücksicht, daß gerade dieses Gewicht (Pfund) so viel mal wiederholt wird, so erhält man die benannte Zahl 6 Pfund.

§. 4. Zwei Dinge A und B heißen gleich, wenn sie beide durch dieselbe benannte Zahl ausgedrückt werden können; man drückt diese Gleichheit bildlich aus durch  $A = B$ . Dagegen sage man das Ding A sei größer als das ihm gleichartige Ding B, und umgekehrt: das Ding B sei kleiner als das Ding A, wenn zu dem Dinge B noch ein anderes gleichartiges Ding hinzukommen muß, um das Ding A zu erzeugen; man drückt dies bildlich aus durch  $A > B$  oder  $B < A$ .

§. 5. Ein Ding A ist durch eine andere Zahl B (Schuh) gemessen, so bald man weiß, daß B die letzte von Schuh ist, die in A enthalten ist.

§. 6. Das durch Vereinigung mehrerer gleichartiger Dinge (z. B. Häufen Korn) A, B, C entstehende Ding bezeichnet man durch  $A + B + C$ ; eben so bezeichnet man das Ding welches übrig bleibt, wenn man von dem Ding A ein anderes gleichartiges Ding B wegnimmt (oder das Ding welches mit dem Ding B zusammengenommen das Ding A ausmacht) durch  $A - B$ .

§. 7. Ein benannte Zahl bezeichnet man durch, daß man neben dem Zahlzeichen zur rechten das Zeichen des Dinges setzt, welches zur Einheit (Maß) genommen ist. So drückt also das Bild mB das Ding aus, welches entsteht, wenn das

Dieses Bildern, so wie den stählernen Theilen derselben, gibt man dieselben Namen, die wir den in der Zahlenlehre (§. 5. 7. 9. 11. 12. u. 14.) aufgestellten ähnlichen Bildern gegeben haben.

§. 8. Ein benannte Zahl bezeichnet man durch, daß man neben dem Zahlzeichen zur rechten das Zeichen des Dinges setzt, welches zur Einheit (Maß) genommen ist. So drückt also das Bild mB das Ding aus, welches entsteht, wenn das

Ding B, einmal genommen enthält. Das heißt das Ding m B, welches man auch durch ein eigenes Zeichen z. B. A bezeichnen kann, das m-fache von B, und B der mte Theil von A.

Das Ding B (z. B. Linie) welches m mal genommen das Ding A giebt, bezeichnet man auch durch  $\frac{A}{m}$ ; so daß die Bilder  $A = mB$  und  $B = \frac{A}{m}$  ein und dasselbe ausdrücken, nehmlich, daß das Ding B, m mal genommen, das Ding A giebt.

Man sagt dann auch: das Ding B sey mit der Zahl m multipliziert, und das Ding A sey durch die Zahl m dividirt.

Die Ausdrücke, ein Ding B mit einer Zahl m multipliziert oder das m-fache eines Dinges B nehmen, so wie die Ausdrücke ein Ding A durch eine Zahl m dividiren oder den m ten Theil von A nehmen sind daher gleichbedeutend \*).

z. B. 3 mal 4 sind 12 Zahlen; 12 ist 3 mal 4 oder 4 mal 3 Zahlen; eben so schreibt man:

3 mal 4 ist 12 oder 4 mal 3 ist 12

Anmerk. Ist das Ding B selbst wieder eine benannte Zahl, z. B. 4, so schließt man folgende,

\*) Da in der Zahlenlehre das von unbekannten Zahlen die Rede ist, und die großen Buchstaben des Alphabets dienen die Anwesenheit von Dingen bezeichnen, so können alle diese Bezeichnungen und Benennungen, unbeschadet der in der Zahlenlehre aufgestellten Bezeichnungen derselben, ohne Verwirrung der Sichten zu dürfen, beibehalten werden.

habe, wenn sie als Einheit gebraucht wird, in Klammern ein. Das Bild  $m \cdot nC$  drückt also das Ding aus, welches entsteht, wenn das durch  $nC$  bezeichnete Ding,  $m$  mal genommen wird.

§. 8. Aus (E. §. 1. und R. I. §§. 11. 12. Nr. 14.) folgt folgendes:

1)  $mC = C + C + C + C + \dots$  ( $m$  mal genommen)

2)  $mC + nC = (m + n)C$

3)  $mC - nC = (m - n)C$

daher auch a)  $1C = C^+$  und b)  $0C = 0^{**}$

b. b. für ( $n. 2.$  u.  $n. 3.$ ): Zwei gleichbenannte Zahlen  $mC$  und  $nC$  werden addiert, oder subtrahiert, wenn man die Zahlen  $m$  und  $n$  addiert oder subtrahiert, und der Einheit oder Differenz derselben Benennung  $C$  stellt. Es sind  $5$  Schuh  $+ 3$  Schuh  $= 8$  Schuh,  $9$  fl.  $- 5$  fl.  $= 4$  fl.

§. 9. Es ist

$m(nC) = (S. 8. n. 1.) mC + nC + nC + \dots$

$= (S. 8. n. 2.) (m + m + m + \dots) C = (S. 8. n. 1.) (hm) C = (S. 8. n. 3.) (mn) C$

§. 32. n. 1.)  $(hm) C = (S. 8. n. 3.) (mn) C$

daher

a)  $m(nC) = \frac{(mn)C}{1}$  und nach §. 2. 2)

b)  $nC = \frac{(mn)C}{m}$

\*) Daher schreibt man statt Schuh, auch 1 Schuh, statt 15 auch 1 fl., statt Thaler, auch 1 Thaler u. s. w.

\*\*) Das Bild  $0$  drückt hier, wie schon die Abwesenheit des Zeichens, aus, daß aber nicht die Abwesenheit eines Dinges, sondern die Nullheit gemeint ist.



§. 9. eine benannte Zahl  $nC$  wird mit einer Zahl  $m$  multipliziert (§. 7.); wenn man die Zahl  $n$  mit  $m$  multipliziert (R. II. §. 29.) und dem Produkte ( $mn$ ) dieselbe Benennung  $C$  giebt; dann: eine benannte Zahl ( $mn$ )  $C$  wird durch eine Zahl  $m$  dividirt (§. 7.) oder der  $m$ te Theil von ihr genommen, wenn man die Zahl  $mn$  durch die Zahl  $m$  dividirt (R. II. §. 32. n. 13. L.); und dem Quotienten  $n$  dieselbe Benennung  $C$  giebt. Sollen also 6 fl. 8 mal genommen werden, so erhält man  $2(6 \text{ fl.}) = (2 \cdot 6) \text{ fl.} = 12 \text{ fl.}$ . Soll aber die Länge von 56 Schuh in 7 Theile getheilt werden, so ist ein Theil  $= \frac{56 \text{ Schuh}}{7} = 8 \text{ Schuh}$ .

§. 10.

Aufgabe.

Es ist  $A = mB$ ,  $B = nC$  und  $A = pC$ ; man soll bestimmen, wie  $m$ ,  $n$ ,  $p$  von einander abhängen.

Auflösung und Beweis.

Man hat  $A = mB = mn(C) = (p \cdot n)C$  und  $A = pC$ ; also  $p = mn$ .

1)  $mn = p$  und (R. II. §. 32. n. 14.)

2)  $m = \frac{p}{n}$  oder  $= p:n$  und

3)  $n = \frac{p}{m}$  oder  $= p:m$ .

§. 11. Sind daher zwei von den drei Zahlen  $m$ ,  $n$ ,  $p$  gegeben, so läßt sich immer die dritte daraus bestimmen. Dies giebt drei besondere Lehrsätze:

I.

I. Wenn  $A = mB$  und  $B = nC$  ist

so ist auch  $A = mnC$

II. Wenn  $A = pC$  und  $B = nC$  ist

so ist auch  $A = \frac{p}{n}B = (p:n)B$ .

III. Wenn  $A = mB$  und  $A = pC$ , oder wenn  $mB = pC$  ist

so ist auch  $B = \frac{p}{m}C = (p:m)C$ .

Zu §. 11. Hier sind beide Sätze, B und C, als Einheit (Maas) gebraucht. Nennt man die B, die grössere und C ist, die höhere, C aber die niedrigere Einheit, und die Zahl  $n$  das Verhältniss der höheren zur niedrigeren, so kann man gedachte Sätze auf folgende Art wörtlich ausdrücken:

I. Eine benannte Zahl in B, die sich auf die höhere Einheit B bezieht (d. h. das Ding A), wird auf die niedrigere Einheit C zurückgebracht (d. h. dasselbe Ding, das durch  $mB$  ausgedrückt ist), wird durch eine andere benannte Zahl ausgedrückt, deren Einheit das Ding C ist, wenn man die Zahl  $m$  mit der Verhältnisszahl  $n$  multipliziert. So ist: B.

$$4 \text{ fl.} = 4.60 \text{ Kr.} = 240 \text{ Kr.}$$

$$9 \text{ Dutzend Ziegel} = 9.12 \text{ Ziegel} = 108 \text{ Ziegel}$$

$$4 \text{ Etr.} = 4.100 \text{ lb} = 400 \text{ lb} = 400.32 \text{ Loth} = 12800 \text{ Loth.}$$

II. Eine benannte Zahl  $pC$  (d. h. das Ding A) wird auf die höhere Einheit B zurückgebracht, wenn man die Zahl  $p$  durch die Verhältnisszahl  $n$  dividirt. So ist: B.

$$240 \text{ Kr.} = \frac{240}{60} \text{ fl.} = 4 \text{ fl.}$$

144 =  $\frac{144}{12}$  Kr. = 12 Kr. = 408 fl. =  $\frac{408}{32}$  Rollen = 12 Rollen  
(wenn nämlich in jeder Rolle 32 fl. sind, d. h. wenn Rolle = 25 fl. ist).

III. Wenn ein und dasselbe Ding A durch zwei ungleichbenannte Zahlen mB und pC ausgedrückt ist (oder wenn zwei ungleichbenannte Zahlen einander gleich sind), so findet man das Verhältniß der höhern Einheit B zur niedern C, wenn man p durch m dividirt.

Es ist:

so ist auch:

$$36 \text{ Schuh} = 24 \text{ Zoll}$$

$$\text{Schuh} = (96:8) \text{ Zoll} = 12 \text{ Zoll}$$

$$36 \text{ Reihen Ziegel} = 192 \text{ Z.}$$

$$\text{Reihe Z.} = (192:16) \text{ Z} = 12 \text{ Z.}$$

$$9 \text{ Rollen} = 225 \text{ fl.}$$

$$\text{Rolle} = (225:9) \text{ fl.} = 25 \text{ fl.}$$

u. s. w.

Summirt hätte man:  $A = mB$ ,  $B = nC$ ,  $C = pD$ ,  $D = qE$  u. s. w., so wäre dann auch

$$A = mB = mnC = mnpD = mn pqE \text{ u. s. w.}$$

§. 12. Nach (§. II. §. 53.) kann und muß man die Sätze (§. 11. II. u. III.) auch dann noch gelten lassen, wenn  $p:n$  oder  $p:m$  keine (ganze) Zahl bezeichneten, sondern gebrochene Zahlen wären. Die Bilder  $(p:n)C$  und  $(p:m)C$  heißen dann gebrochene benannte Zahlen. Der gleichen gebrochene benannte Zahlen drücken meistens an sich gar nichts aus, sind bloße Form und können nur dadurch zu wirklichen und brauchbaren Resultaten führen, daß man auf sie die Sätze der bekannten Zahlen anwendet.

Zu §. 12. Fragte man (z. B.) wie viel Gulden man von 36 Kreuzer, so erhielte man nach (§. 12. II.)

$$36 \text{ Kr.} = \frac{3}{4} \text{ fl.} = (\text{§. II. §. 52.}) \frac{3}{4} \text{ fl.}$$

und dies Resultat drückt die Unmöglichkeit der Frage aus. Nichts desto weniger kann die Form  $\frac{3}{4} \text{ fl.}$  auf 36 Kr. erhalten werden. Nach (§. 12. I.) hat man sogleich wieder

$$\frac{3}{4} \text{ fl.} = \frac{3}{4} \cdot 60 \text{ Kr.} = (\text{§. II. §. 43.}) \frac{3}{4} \cdot 60 \text{ Kr.} = 45 \text{ Kr.}$$

Sollten

Sollten 36 Kr. 15 mal bezahlt werden, so machte die Summe 15. 36 Kr. = 540 Kr. = 9 fl.

Dasselbe Resultat würde man aber auch erhalten, wenn man die Form  $\frac{3}{2}$  fl. statt 36 Kr. setzte, und 15 mal nahm; man erhielte nemlich

$$15 \left( \frac{3}{2} \text{ fl.} \right) = 15 \cdot \frac{3}{2} \text{ fl.} = \frac{15 \cdot 3}{2} \text{ fl.} = 3 \cdot 3 \text{ fl.} = 9 \text{ fl.}$$

Sollte jemand  $\frac{3}{2}$  fl. bezahlen, so wäre diese Forderung nicht zu erfüllen; denn legt man den Gulden auch nur 1 mal hin, so hat man schon mehr bezahlt als man sollte. Dagegen hat man nach (§. 11. I.)

$$(3:4) \text{ fl.} = (3:4) 60 \text{ Kr.} = (\text{R. II. §. 41.}) [(3 \cdot 60):4] \text{ Kr.} \\ = (180:4) \text{ Kr.} = 45 \text{ Kr. oder}$$

$$(3:4) \text{ fl.} = (3:4) 80 \text{ gr.} = (\text{R. II. §. 41.}) 3(80:4) \text{ gr.} \\ = 3 \cdot 5 \text{ gr.} = 15 \text{ gr.}$$

und nach diesen Bestimmungen darf man aus den Kreuzer 45 mal, oder den Groschen 15 mal nehmen, um die Forderung zu befriedigen zu haben.

§. 13. Setzt man in (§. 11. III.)  $p = \frac{1}{m}$ , so hat man:

wenn  $mB = 1C = C$  ist, so ist auch  $B = \frac{1}{m}C$

d. h. der Bruch  $\frac{1}{m}$  auf ein Ding C als Einheit bezogen, drückt das Ding B, das  $\frac{1}{m}$  von dem ersten Theil des Dinges C (§. 7.), aus. Ferner ist nach (§. 9. n. 4. und §. 12.)

$$p \left( \frac{1}{m} B \right) = (\text{§. 9. n. 4.}) p \cdot \frac{1}{m} B = (\text{R. II. §. 41.}) \frac{p}{m} B;$$

d. h. der Bruch  $\frac{p}{m}$  auf das Ding B als Einheit bezogen, drückt immer das Ding aus, welches entsteht, wenn man den  $m$ ten Theil von B, (nehme

noch

lich  $\frac{1}{m} B$ ),  $p$  mal nimmt. Da aber nach (§. 9. m. 3.) auch  $\frac{p}{m} B$  mit  $\frac{pB}{m}$  ist, so erhält man dasselbe, wenn man zuerst das  $p$ fache von  $B$ , und dann von diesem den  $m$ ten Theil nimmt (§. 7.).

Bu §. 12. Das Bild 3. Elle drückt demnach die Länge aus, die entsteht, wenn man die Elle in 4 Theile theilt, und einen solchen Theil 3 mal nimmt, oder wenn man die Elle 3 mal und von dieser ganzen Länge den 4ten Theil nimmt. Ist daher die Einheit ein räumlich Ausgedehntes, so drückt jeder Bruch, der auf diese Einheit sich bezieht, ein wirkliches räumlich Ausgedehntes aus, da der Raum beliebig theilbar, oben erwähnte Theilung also immer möglich ist.

Uebrigens ist dies der Grund, warum man die Form der Brüche auch drei Theile 2. ausdrückt.

§. 14. Da die Sätze (§. 11. I. II. und III.) nach (§. 12.) allgemeiner gelten, wenn die Zahlen  $m$ ,  $n$ ,  $p$  nicht bloß ganze sondern auch gebrochene Zahlen bezeichnen, so läßt sich auch ihr wahrer Ausdruck allgemeiner angeben als dies in der Note zu §. 11.) geschehen konnte.

Ich nehme  $A = m B$ , wo  $m$  eine ganze oder auch eine gebrochene Zahl bezeichnen kann. Ich nenne nun dieses Verhältniß zu dem Verhältniß der Dinge  $A$  zu dem Dinge  $B$ , so wie das Ding  $A$  das Vorderglied,  $B$  aber das Hinterglied des Verhältnisses. Die natürlichen Ausdrücke gemäß der Sätze sind nun:

1. Wenn das Verhältniß von  $A$  zu  $B = m$ , das von  $B$  zu  $C = n$  gegeben ist, so wird das Verhältniß von  $A$  zu  $C$  gegeben, indem man beide

gegebene  $m$  und  $n$  mit einander multipliziert; daher  
folgendes  $= m \cdot n$ .

Man sagt dann: das Verhältniß von  $A$  zu  $C$  ist aus den beiden Verhältnissen von  $A$  zu  $B$ ,  
und von  $B$  zu  $C$  zusammengesetzt.

II. Sind die Verhältnisse zweier Dinge  $A$  und  
 $B$  zu einem dritten  $C$  gegeben, ersteres  $= p$ , letz-  
teres  $= n$ , so ist das Verhältniß von  $A$  zu  $B$ ,  
 $= p : n$  d. h. dieß Verhältniß wird gefunden, wenn  
man das erstere Verhältniß  $p$  durch das letztere  $n$  di-  
vidirt. Aus demselben Grunde findet man auch  
aber auch das Verhältniß von  $B$  zu  $A$ ,  $= n : p$ .

Da der Bruch  $n : p$  durch Umkehrung des Nenner  
des  $p : n$  entsteht, indem man nämlich den Zähler  
zum Nenner und den Nenner zum Zähler macht, so  
sagt man auch: das Verhältniß von  $A$  zu  $B$  sey  
das Umgekehrte des Verhältnisses von  $B$  zu  $A$ .

Ist  $m$  eine ganze Zahl, so ist wegen  $m = m : 1$   
wenn  $A = m \cdot B$  ist, das Verhältniß von  $A$  zu  $B$   
 $= m$  oder  $= m : 1$  und dann das Verhältniß von  
 $B$  zu  $A$ ,  $= 1 : m$ .

III. Sind zwei benannte Zahlen  $m \cdot B$  und  
 $n \cdot C$  einander gleich, so ist das Verhältniß von  $B$   
zu  $C$ ,  $= n : m$ , das von  $C$  zu  $B$  aber  $= m : n$   
d. h. es ist  $B = (n : m) C$  und  $C = (m : n) B$ .

Zu §. 11. Wieviel Gulden macht eine Summe Geldes  
von 35 Bair. Thalern? Hier ist 35 das Verhältniß des  
Summe Geldes (A) zu dem Bairischen Thaler (B) d. h.  
 $A = 35$  Bair. Thaler. Das Verhältniß des Bair. Thaler  
(B) zum Gulden (C)  $= \frac{1}{20}$  (d. h. Bair. Thal.  $= \frac{1}{20}$  G.)  
folglich (nach II) das Verhältniß der Summe Geldes (A)  
zum

zum Gulden (G),  $= 94. \frac{2}{3} = (\text{R. II. §. 64. K.}) 25. \frac{2}{3} = \frac{94}{3} \cdot 12 = 7.12 = 84$  (d. h. A  $= 84$  fl., oder 25. Bair. Thaler wägen 84 fl.).

Die Regel (II.) wird vorzüglich benutzt, um das Verhältniß zweier Dinge A und B zu einander zu bestimmen; man darf nemlich nur beide durch ein drittes C messen (§. 7) (d. h. das Verhältniß von A zu C, und von B zu C bestimmen) und dann die Zahlen, die man erhält, durch einander dividiren. Hatte man z. B. zwei Linien A und B, von welchen die erstere A, 17 Zolle, die zweite B aber 9 Zolle hätte, so wäre das Verhältniß von A zu B,  $= 17:9$ , das von B zu A,  $= 9:17$ . Eben so ist das Verhältniß von (9  $\text{Th}$ ) zu (9  $\text{Th}$ ),  $= 9:9$ , das von (9  $\text{Th}$ ) zu (6  $\text{Th}$ ),  $= 9:6$ . Das Verhältniß von (2 fl.) zu (45 Kr.),  $= 120:45$  (weil 2 fl.  $= 120$  Kr. ist). Ferner ist das Verhältniß von (3  $\text{Th}$ ) zu (24 Loth),  $= 96:24$  u. s. w. Alles dieses drückt nichts anders aus als das A  $= (17:9)$  B; B  $= (9:17)$  A; 6  $\text{Th} = \frac{6}{9}$  (9  $\text{Th}$ ? und 9  $\text{Th} = \frac{9}{6}$  (6  $\text{Th}$ ); 2 fl.  $= (\frac{120}{45})$  [45 Kr.] und 45 Kr.  $= 45:120$  [2 fl.]; 3  $\text{Th} = \frac{3}{24}$  (24 Loth)  $= 4$  (24 Loth) und 24 Loth  $= \frac{24}{3}$  (3  $\text{Th}$ ) (R. II. §. 62.)  $\frac{1}{4}$  (3  $\text{Th}$ )  $= \frac{3}{12}$  12.

Hätte man endlich (für III.) 10 Bair.  $\text{Th} = 11$  Nurnb.  $\text{Th}$ , so wäre auch das Verhältniß des Bair.  $\text{Th}$  zum Nurnb.  $\text{Th} = 11:10$ , das des Nurnb.  $\text{Th}$  zum Bair.  $\text{Th} = 10:11$ . (d. h. Bair.  $\text{Th} = (11:10)$  Nurnb.  $\text{Th}$  und Nurnb.  $\text{Th} = (10:11)$  Bair.  $\text{Th}$ ). Oder hätte man  $2\frac{1}{2}$  fl.  $= \frac{1}{2}$  Dukaten, so wäre das Verhältniß des Gulden zur Dukate  $= \frac{1}{2}:2\frac{1}{2} = \frac{1}{2}:\frac{5}{2} = (\text{R. II. §. 49.}) \frac{1}{5} = (\text{R. II. §. 62.}) \frac{1}{5}$  (d. h. fl.  $= (2:5)$  Duk. und Duk.  $= (11:2)$  fl.  $= 5\frac{1}{2}$  fl.).

§. 15. Die Aufgabe (§. 10.) erschöpft alle möglichen Fälle, welche in Betreff der Vergleichung der gleichartigen Dinge unter sich vorkommen können. Jede im Leben vorkommende Aufgabe gedachte

se Untersuchung betreffend, muß daher in ihr enthalten seyn, nur mehr oder weniger zusammengesetzt. Die Fälle (§. 11. II. und III.) können aber auf den Satz (I.) zurückgebracht werden.

In (II.) nehmlich ist gegeben:

$A = pC, B = nC$ ; setzt man dafür nach (§. 4. II.)

$A = pC, C = (1:n)B$ , so hat man nach (I.)

$A = p(1:n)B = (R. II. §. 42.) (p:n)B$ .

In (III.) aber war gegeben  $A = mB, A = pC$ ; setzt man dafür  $B = (1:m)A, A = pC$ , so hat man nach (I.)  $B = (1:m)pC = (p:m)C$ , und diese Resultate stimmen mit den (§. 11.) aufgestellten vollkommen überein. Alle im Leben vorkommenden Aufgaben von oben erwähnter Art, müssen daher immer in dem Satz (§. 11. I.) oder wenn sie zusammengesetzt sind, in der durch wiederholte Anwendung desselben Satzes erhaltenen (Anmerk. §. 11.) enthalten seyn.

Zu §. 15. Es folgende Aufgabe gegeben: Wieviel von 501 Bremer Thaler in Frankfurter Gulden Münz, wenn 100 Br. Thal. = 107 Flkth. Th. Corrent; 6 Thal. Münz = 5 Thal. Corr. und 7 fl. = 2 Thal. sub?

Hier hat man

Brem. Th. zu (107:100) Flkth. Thal. Corr.

Thal. Corr. = (6:5) Thal. Münz

Thal. M. = (3:4) fl. Münz.

Daher, nach (Anmerk. §. 11.) gedachte Summe Werth.

$A = 501 \text{ Br. Th.} = 501 \cdot \frac{107}{100} = 536 \frac{7}{10} \text{ fl. Münz} = (R. II. §. 42.)$

$501 \cdot \frac{107 \cdot 6 \cdot 3}{100 \cdot 5 \cdot 4}$

fl. M. =  $536 \frac{99}{1000}$  fl. M.

Folger: Bruch könnte man nach (§. 11. I.), wenn man wollte, auf Br. reduciren, nemlich:



$$\frac{926}{1000} \text{ fl.} = \frac{926}{1000} \cdot 60 \text{ Kr.} = \frac{926 \cdot 60}{1000} \text{ Kr.} = 55 \frac{56}{100} \text{ Kr.}$$

$$\text{und } \frac{56}{100} \text{ Kr.} = \frac{56}{100} \cdot 2 = \frac{56 \cdot 2}{100} \text{ Kr.} = 1 \frac{12}{100} \text{ Kr.}$$

daher machen 501 Brom. Thal. in Freisth. g. Münz

$$926 \text{ fl.} + 55 \text{ Kr.} + 1 \frac{12}{100} \text{ Kr.} \text{ oder } 926 \text{ fl. } 55 \text{ Kr. } 1 \frac{12}{100} \text{ Kr.}$$

§. 16. Sind M und N zwei Dinge (z. B. Capital und Zinsen), die dergestalt von einander abhängen, daß jeder gleiche Theil Z von M auch immer einen gleichen Theil B von N erzeugt; so wiegt zu Z + Z oder 2Z der Theil B + B oder 2B, und allgemein: zu einem Theil A = mZ von M ein Theil U von N, = mB gehörend. Ist nun B ein anderer Theil von M, = nZ, so gehört auch dazu ein Theil V von N, = nB; daher noch (§. 14. II.) das Verhältniß von B zu A, = n:m, und dasselbe erhält man auch für das Verhältniß von V zu U; d. h. das Verhältniß zweier Theile B und A von M ist dann dasselbe, als das der zugehörigen Theile V und U von N.

In obiger Voraussetzung sagt man: Die Dinge M und N seien (direkt) proportional; und die Theile B, A, V und U bilden eine (geometrische) Proportion; dies drückt man auch aus, indem man sagt: Es verhalten sich B und A, in einander wie V und U. — So oft drei dieser Theile gegeben sind, ist dadurch der 4te bestimmt. Sind zweien nehmlich z. B. B und A bestimmte man (nach §. 14. II.) das Verhältniß dieser, und dies ist auch

das Verhältniß von V zu U.

\*) Bei der Addition ungleich benannter Zahlen läßt man die Brüche (z. B.) gleichnamig machen.

zugleich das Verhältniß der beiden andern  $B$  und  $A$ , folglich, wenn Eins der beiden andern  $B$  und  $A$  gegeben ist, ist das andere bestimmt.

Zu §. 16. Es fliegen Waaren ( $M$ ) und ihre Preise ( $W$ ), so Kraft ( $M$ ) und Wirkung ( $W$ ), Zeit einer Bewegung ( $M$ ) und der durchlaufene Raum ( $W$ ) u. s. w. proportional zu seyn; doch ist solches nicht notwendig, sondern muß jedesmal erst untersucht werden, wenn es nicht als selbstverstandlich vorausgesetzt wird, wie dies im Leben oft der Fall ist.

1) 1  $\text{Th}$  kosten 7  $\text{fl}$ , was kosten 9  $\text{Th}$ ?

Hier ist 1  $\text{Th} = A$ , 9  $\text{Th} = B$ , 7  $\text{fl} = A$  und 9 in  $B$  zu  $A$ . Nach der das Verhältniß von  $B$  zu  $A$ ,  $= 9:1$  folglich das von  $B$  zu  $A$ ,  $= 9:1$  d. h.  $B = (9:1) A = (9:1) 7 \text{ fl} = (9 \cdot 1) \text{ fl} = 9 \text{ fl}$ .

2) Wieviel Kapital hat man ausgeben, wenn man jährlich 45  $\text{fl}$  Zinsen bekommt und von 100  $\text{fl}$  Kapital 4  $\text{fl}$  Zinsen bedungen sind?

Hier ist 45  $\text{fl}$  Zins  $= A$ , 4  $\text{fl}$  Zins  $= B$ , gesucht: das Kapital  $= A$ , 100  $\text{fl}$  Kapital  $= B$ ; demnach das Verhältniß von  $A$  zu  $B$ , oder das von  $A$  zu  $B$ ,  $= 45:4$  d. h.  $A = (45:4) B = \frac{45}{4} \cdot 100 \text{ fl} = 1125 \text{ fl}$  und so in allen solchen und ähnlichen Aufgaben.

§. 17. Seien nun  $M$ ,  $M'$  und  $M''$  Dinge, die dergeßt von einander abhängen, daß bey gleichen Theilen von  $M'$ ,  $M$  mit  $M'$  und bey gleichen Theilen von  $M$ ,  $M'$  mit  $M'$  proportional ist. Sind dann  $A$ ,  $B$ , Theile von  $M$ ;  $A'$ ,  $B'$ , Theile von  $M'$  und  $A''$ ,  $B''$  Theile von  $M''$ , und  $A$  abhängig von  $A'$  und  $A'$  von  $B$  und  $B'$ , so ist das Verhältniß von  $A$  zu  $B$ , das Produkte gleich, welches entsteht, wenn man die Verhältnisse von

A zu B und A' zu B' mit einander multipliziert:  
d. h. ist  $A = \frac{m}{n} B$ ,  $A' = \frac{p}{q} B'$  so ist auch

$$A = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} B.$$

Denn man denke sich einen Theil C von B, der von B und A' abhängt, so hängt

A von A und A'

C von B und A'

B von B und B' ab, dennoch ist (vermöge der Bedingung) das Verhältniß von A zu C, dasselbe als das Verhältniß von A zu B, und das Verhältniß von C zu B dem von A' zu B' gleich:

d. h.  $A = \frac{m}{n} C$  u.  $C = \frac{p}{q} B$ . Folglich nach (§. 11. I.)

$$A = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} B \text{ welches zu erweisen war.}$$

Man sagt daher auch: das Verhältniß von A zu B ist zusammengesetzt aus den beiden Verhältnissen von A zu B und A' zu B' (§. 11. I.).

So liegen Linsen (M), von Kugeln (M<sup>1</sup>) und der Zeit (M<sup>2</sup>), so der durchlaufene Raum (M<sup>1</sup>), von der Geschwindigkeit (M) und von der Zeit der Bewegung (M<sup>2</sup>), der Lohn (M<sup>1</sup>), von der Menge der Arbeiter (M) und der Zeit (M<sup>2</sup>) in der sie arbeiten; hierher gehören das Dreieck (M), von den Grundlinien (M<sup>1</sup>) und dem Höhen (M<sup>2</sup>), u. s. w. abhängen.

Verdienen 1. B. 2 Arbeiter (A) in 3 Tagen (A<sup>1</sup>) 4 Gulden (A), so werden 6 Arbeiter (B) in 5 Tagen (B<sup>1</sup>) 10 Gulden (B) verdienen; denn man hat  $B = \frac{6}{2} A$ ,  $B = \frac{5}{3} A$  daher  $B = \frac{6}{2} \cdot \frac{5}{3} A = 5 A$  (§. 11. §. 49.)

§. 18. Setzt man nun das Verhältniß von A zu B,  $= \frac{a}{b}$  so ist

1)  $\frac{a}{b} = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q}$  daher auch nach (Z. II. §. 32. n. 14.)

2)  $\frac{m}{n} = \frac{a}{b} \cdot \frac{q}{p} = (\text{Z. II. §. 50. XVI.}) \frac{a}{b} \cdot \frac{q}{p}$  und

3)  $\frac{p}{q} = \frac{a}{b} \cdot \frac{m}{n} = \frac{a}{b} \cdot \frac{m}{n}$

d. h. das Verhältniß von A zu B (nämlich  $m:n$ ) wird gefunden wenn man das Verhältniß von A zu B (nämlich  $a:b$ ) durch das Verhältniß A zu B' (d. h.  $p:q$ ) dividirt, oder mit dem umgekehrten letztern Verhältniß (d. h.  $q:p$ ) multipliziert (§. 14. II). Dasselbe gilt, mit den gehörigen Veränderungen, auch für das Verhältniß von A zu B' (nach n. 3.).

XV. So wie man daher sagt: das Verhältniß von A zu B ist aus den beiden Verhältnissen von A zu B und A zu B' zusammengesetzt, eben so kann man dann auch sagen: das Verhältniß von A zu B ist zusammengesetzt aus dem Verhältniß von A zu B und dem umgekehrten andern Verhältniß von A zu B'.

Ende daher von den sechs Dingen A, B, A', B', fünf gegeben, so ist dadurch das sechste bestimmt.

Zu §. 17. und 18. Gegeben: D. folgende Aufgaben

1) 2 Arbeiter bekommen in 6 Tagen 120 Thaler. Wie viel werden 5 Arbeiter in 9 Tagen bekommen? Hier sind die

die Arbeiter  $M$ , und zwar 2 Arbeit. =  $A$ , 5 Arbeit. =  $B$ , die Tage  $M^1$ , und 6 Tage =  $A^1$ , 9 Tage =  $B^1$ ; der Lohn  $AR$ , nemlich 4 fl. =  $A$ , und 5 zu finden. Daraus folgt sich  $\frac{M}{A} = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{M}{B} = \frac{1}{5}$  und (nach §. 17)  $\frac{A}{A^1} = \frac{2}{3}$ ,  $\frac{B}{B^1} = \frac{5}{9}$  d. h.  $A = \frac{2}{3} A^1$  und  $B = \frac{5}{9} B^1$  = 14 4 fl. = 15 fl.

2) Wieviel Jahre muß ein Kapital von 600 fl. ausgeben, um 20 fl. Zinsen zu tragen, wenn ein anderes zu 200 fl. in 3 Jahren 15 fl. Zinsen trägt? — Hier ist Kapital  $M$ , Zeit  $M^1$  und Zinsen  $R$ ; und zwar 600 fl.  $K = A$ , 200 fl.  $K = B$ , 20 fl. Z. =  $A$ , 15 fl. Z. =  $B$ ,  $A^1$  zu finden und 3 Jahre =  $B^1$ , folglich  $\frac{A}{B} = \frac{3}{2}$ ,  $\frac{A^1}{B^1} = \frac{20}{15}$  daher (nach §. 18.)  $\frac{A}{A^1} = \frac{3}{2} \cdot \frac{20}{15} = \frac{4}{3}$  d. h.  $A = \frac{4}{3} A^1$  = 16 fl. 13 Jahre =  $\frac{4}{3}$  Jahre = 17 1/3 Jahr.

§. 19. Ist das Ding  $M$ , von den drei Dingen  $M$ ,  $M^1$ ,  $M^2$  auf der (§. 17.) angegebenen Art abhängig (daß nemlich  $M$  mit jedem der Dinge  $M^1$ ,  $M^2$ , einzeln proportional ist, sobald die Theile der übrigen dieser 3 Dinge gleich sind), und  $A$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $B$ , Theile von  $AR$ ,  $A$ ,  $B$ , Theile von  $M$ ,  $A^1$ ,  $B^1$  Theile von  $M^1$ , u.  $A^2$ ,  $B^2$ , Theile von  $M^2$ , so daß

$$\begin{aligned} A & \text{ von } A, A^1, A^2 \\ C & \text{ von } B, B^1, B^2 \\ D & \text{ von } B, B^1, B^2 \end{aligned}$$

und  $B$  von  $B$ ,  $B^1$ ,  $B^2$  abhängt, so ist (vermöge der Bedingung) das Verhältniß von  $A$  zu  $C$  dem Verhältniß von  $A$  zu  $B$  gleich (weil  $A$ ,  $C$  respective von  $A$  und  $B$ , beide aber zugleich von denselben Dingen  $A^1$ ,  $A^2$ , abhängen); eben so ist dann das Verhältniß von  $C$  zu  $D$ , dem von  $A^1$  zu  $B^1$  gleich (weil beide sowohl  $C$  als  $D$ , von

spective von  $A^1$  und  $B^1$  und von denselben Dingen  $B$  und  $A^2$  abhängen); ferner das Verhältniß von  $C$  zu  $B$  dem Verhältniß von  $A^2$  zu  $B^2$  gleich; d. h. wenn

$$A = \frac{m}{n} B, A^1 = \frac{p}{q} B^1, A^2 = \frac{r}{s} B^2; \text{ so ist}$$

$$C = \frac{m}{n} B, C = \frac{p}{q} B, B = \frac{r}{s} B, \text{ daher nach}$$

$$(\text{Ann. §. 11.}) C = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} \cdot \frac{r}{s} B.$$

d. h. wenn  $C$ , von  $A, A^1$  und  $A^2$  und  $B$  von  $B, B^1$  und  $B^2$  abhängt,

so ist das Verhältniß von  $C$  zu  $B$  gleich dem Produkte, welches man erhält, wenn die drei Verhältnisse, das von  $A$  zu  $B$ , von  $A^1$  zu  $B^1$ , und von  $A^2$  zu  $B^2$ , mit einander multiplicirt werden (oder das Verhältniß von  $C$  zu  $B$  ist aus den drei Verhältnissen  $A$  zu  $B, A^1$  zu  $B^1$  und  $A^2$  zu  $B^2$  zusammengesetzt).

§. 26. Ist nun das Verhältniß von  $A$  zu  $B$   $= \frac{a}{b}$ , so hat man

$$1) \frac{a}{b} = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} \cdot \frac{r}{s} \text{ und hieraus (§. 11. §. 32. n. 14.)}$$

$$2) \frac{m}{n} = \frac{a}{b} \cdot \left( \frac{q}{p} \cdot \frac{s}{r} \right) = \frac{a}{b} \cdot \frac{q}{p} \cdot \frac{s}{r}$$

d. h. das Verhältniß von  $A$  zu  $B$  (genommen  $m:n$ ) wird gefunden, wenn man das von  $A$  zu  $B$  (genommen  $a:b$ ) durch die beiden andern,  $A^1$  zu  $B^1$  (d. h.  $p:q$ ) und  $A^2$  zu  $B^2$  ( $q:s$  und  $s:r$ ) dividirt, oder mit diesen umgekehrten andern ( $q:p$  und  $s:r$ ) multiplicirt (oder das Verhältniß von  $A$  zu  $B$  ist aus

aus dem Verhältniß von A zu B und den umgekehrten Verhältnissen von A<sup>1</sup> zu B<sup>1</sup> und A<sup>2</sup> zu B<sup>2</sup> zusammengesetzt \*).

Sind daher von den 8 Dingen A, B, A<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, A<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, A, B, sieben gegeben, so ist das achte immer das 8te bestimmt.

§. 19. und 20. So langen rechtwinkliche Parallelepipeda W von ihrer Breite (M), Dicke (M<sup>1</sup>) und Höhe (M<sup>2</sup>); so kann der Lohn (W) für einen Graben, von dessen Länge (M), Breite (M<sup>1</sup>) und Tiefe (M<sup>2</sup>) u. s. w. abhängen.

Bleibet wird ein Graben aufzuwerfen sollen, der 2 Fuß breit, 2 Fuß tief und 120 Fuß lang ist, wenn ein anderer von 20 Fuß Länge, 2 Fuß Breite und 2½ Fuß Tiefe, zu halber Kosten hat?

Hier hat man A = 2 Fuß Breite, B = 2 Fuß Breite, A<sup>1</sup> = 2 Fuß Tiefe, B<sup>1</sup> = 2½ Fuß Tiefe, A<sup>2</sup> = 120 Fuß Länge; A = gesuchter Lohn, B = 24 Thaler, folglich

$$A = \frac{2}{3} B, A^1 = (2 : 2\frac{1}{2}) B^1 = (2 : \frac{5}{2}) B^1 = \frac{4}{5} B^1$$

$$A^2 = \frac{120}{200} B^2 \text{ folglich } A = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{120}{200} B = \frac{8 \cdot 4 \cdot 120}{3 \cdot 5 \cdot 200} 24 \text{ Tha-}$$

$$\text{ler} = \frac{8 \cdot 4 \cdot 120}{3 \cdot 5 \cdot 200} 24 \text{ Th.} = 30 \frac{18}{25} \text{ Thaler.}$$

§. 21. Eben so kann man nun weiter fortgehen, und allgemein den Fall betrachten wo das Ding W von einer beliebigen Anzahl anderer Dinge, M, M<sup>1</sup>, M<sup>2</sup>, M<sup>3</sup> u. s. w. auf die (§. 17 u. 19.) angegebene Art abhängt (daß nemlich W mit M proportional, bey gleichen Theilen von M<sup>1</sup>, M<sup>2</sup>, M<sup>3</sup>).

A \*) Was hier von dem Verhältniß von A zu B gesagt wird, findet natürlich mit den gehörigen Abänderungen auch für die Verhältnisse von A<sup>1</sup> zu B<sup>1</sup> und A<sup>2</sup> zu B<sup>2</sup> statt.

$M^{\text{I}}$ ,  $M^{\text{II}}$  u. c., und  $M$  mit  $M^{\text{I}}$  proportional ist, bei gleichen Theilen des übrigen Dinge  $M$ ,  $M^{\text{I}}$ ,  $M^{\text{II}}$ , u. c. u. s. w. In diesem Falle ist das Verhältniß von  $A$  zu  $B$  aus den Verhältnissen von  $A$  zu  $B$ ,  $A^{\text{I}}$  zu  $B^{\text{I}}$ ,  $A^{\text{II}}$  zu  $B^{\text{II}}$ ,  $A^{\text{III}}$  zu  $B^{\text{III}}$  u. c. zusammengelegt, d. h. gedachtes Verhältniß von  $A$  zu  $B$  wird gefunden wenn man die letzteren alle mit einander multipliziert; wie sich leicht auf dem (§. 19.) angegebenen Wege behelfen läßt.

Eben so ist dann auch das Verhältniß von  $A$  zu  $B$  dem Produkte gleich, welches entsteht, wenn man das von  $A$  zu  $B$ , mit allen umgekehrten übrigen Verhältnissen multipliziert; oder das Verhältniß von  $A$  zu  $B$  ist aus dem Verhältniß von  $A$  zu  $B$ , und den umgekehrten übrigen Verhältnissen zusammengelegt.

Dennt man die Dinge  $M$ ,  $M^{\text{I}}$ ,  $M^{\text{II}}$ ,  $M^{\text{III}}$  u. c. die bedingenden;  $M$  aber das bedingte Ding, so kann man obige Sätze auch so ausdrücken: 1) das Verhältniß zweyer Theile des bedingten Dinges ist aus den Verhältnissen der zugehörigen Theile der bedingenden Dinge und 2) das Verhältniß zweyer Theile eines bedingenden Dinges, aus dem Verhältniß der zugehörigen Theile des bedingten Dinges; und den umgekehrten Verhältnissen der zugehörigen Theile der übrigen bedingenden Dinge zusammengelegt.

Zu §. 21. Hat man daher gezeigt, 1) daß sich Dreiecke oder Parallelogramme ( $M$ ) den gleichen Höhen ( $M^{\text{I}}$ ); wie ihre Grundlinien ( $M^{\text{II}}$ ); und, bei gleichen Grundlinien; wie ihre Höhen; 2) daß sich zwei Pyramiden oder Vorkoniden ( $M$ ), den gleichen Grundflächen ( $M^{\text{I}}$ ); wie ihre Höhen ( $M^{\text{II}}$ ); den gleichen



§. 21. Anwendung: Elemente der angewandten Hydrostatik.

gleichen Höhen wie ihre Grundflächen; 3) das Verhältniß ihrer Bewegung, die durchlaufenen Räume, bey gleichen Zeiten, wie ihre Geschwindigkeiten, bey gleichen Geschwindigkeiten wie die Zeiten; 4) das die Wirkungen bewegter Körper, sich bey gleichen Geschwindigkeiten, wie die Massen, bey gleichen Massen, wie die Geschwindigkeiten; 5) das sich die absoluten Gewichte, bey gleichem Volumen, wie die specifischen und, bey gleichem specifischem Gewichte, wie die Volumina, zc. zc. verhalten, so folgt aus (§. 21.) und hier insbesondere schon aus (§. 17. und 18.) unmittelbar, das das Verhältniß der Querschnitte oder Parallelogramme, der Prismen oder Pyramiden, der durchlaufenen Räume, der Wirkungen bewegter Körper, der absoluten Gewichte zc. zc. zusammen gesetzt (d. h. durch Multiplikation erzeugt) seyn wird, aus den beyden Verhältnissen 1) der Grundlinien und der Höhen, 2) der Grundflächen und der Höhen, 3) der Geschwindigkeiten und der Zeiten, 4) der Massen und der Geschwindigkeiten, 5) der Volumina und der specifischen Gewichte, zc. zc. Ferner ist aber dann auch, jedes der beyden in den letzten Nummern (1 bis 5) enthaltenen einfachen Verhältnisse, aus dem obigen zusammengesetzten, und dem umgekehrten andern einfachen Verhältnisse, zusammengesetzt. So ist z. B. (aus 5): das Verhältniß der specifischen Gewichte aus dem Verhältniß der absoluten Gewichte und dem umgekehrten der Volumina; und das Verhältniß der Volumina aus dem Verhältniß der absoluten Gewichte, und dem umgekehrten der specifischen Gewichte zusammen gesetzt; so (aus 3): das Verhältniß der Geschwindigkeiten, aus dem Verhältniß der durchlaufenen Räume und dem umgekehrten der Zeiten zusammengesetzt, u. s. w.

§. 22. Ist  $B = A$ , also  $a : b = c$ , so hat man aus (§. 18. m. 2.)

$$\frac{m}{n} = 1 : \frac{p}{q} = 1 \cdot \frac{q}{p} = \frac{q}{p}$$

d. h.

b. h. das Verhältniß von A zu B ist dann das Umgekehrte des Verhältnisses von A' zu B'.

Man sagt daher in diesem Falle M wäre mit M' umgekehrt proportional, und die Din-  
ge A, B, A' B' stehen in umgekehrter Pro-  
portion.

Zu §. 22. 1) Zwei Arbeiter bringen für 12 Tagen 2  
neuen Haufen Holz klein, wieviel Tage werden 3 Arbeiter das  
zu brauchen? Hier sind die Arbeiter M, die Zeit M', die  
gefertigte Arbeit N; weil diese letzte dieselbe bleibt, so ist  
 $M = B$  und  $A = 2$  Arbeiter,  $B = 12$  Tage,  $A' = 3$  Ar-  
go,  $B'$  zu finden. Nun findet sich  $A = \frac{2}{3} B$ , daher  $B' = \frac{2}{3} A'$   
 $= \frac{2}{3} \cdot 12 \text{ Tage} = \frac{2 \cdot 12}{3} \text{ Tage} = 8 \text{ Tage.}$

2) Wieviel Kapital muß man haben, um in 16 Jahren  
dieselben Zinsen zu bekommen, die ein Kapital von 300 fl.  
(beide unter denselben Bedingungen ausgeliehen) in 12 Jah-  
ren trägt? — Hier sind die Kapitalien M, die Zeiten M',  
die Zinsen N, folglich  $M = B$  und

$A =$  gesucht. Kapital,  $B = 300$  fl.,  $A' = 12$  Jahre  
oder 12 Jahren, daher  $A' = \frac{12}{16} B$ , folglich  $A = \frac{12}{16} B$   
 $= \frac{12}{16} \cdot 300 \text{ fl.} = 225 \text{ fl.}$

Stud. dab. in des [Notz 19. §. 22.] 1) die beiden Duri-  
sche oder Parabellogramme, 2) die beiden Prismen oder Py-  
ramiden, 3) die beiden durchlaufnen Räume, 4) die 100  
von Wiefungen, 5) die beiden absoluten Gewichte  $x$  u.  
einander gleich, so verhalten sich 6) die Grundflächen um-  
gekehrt wie die Höhen, 7) die Grundflächen umgekehrt  
wie die Höhen, 8) die Geschwindigkeiten umgekehrt wie  
die Zeiten, 9) die Massen umgekehrt wie die Geschwin-  
digkeiten, 10) die specifischen Gewichte umgekehrt wie die  
Wohner 11. u.

§. 23. Unter derselben Voraussetzung wie (§. 22.) hat man ferner aus (§. 20. n. 2.)

$$\frac{m}{n} = \frac{q}{r} \cdot \frac{s}{t}$$

§. 23. im Falle  $B = U$ , ist das Verhältniß von A zu B, aus den umgekehrten Verhältnissen von A zu B<sup>1</sup> und A<sup>11</sup> zu B<sup>11</sup> zusammengesetzt.

Zu §. 23. Wieviel Capital muß man zu 4 pro Cent ausleihen, um nach 10 Jahren dieselben Zinsen zu haben, die man von 600 fl. zu 5 pro Cent ausgeliehen in 12 Jahren erhalten hat? — Hier ist Capital M, Zeit M<sup>1</sup>, der Zinsfuß M<sup>2</sup>, die Zinsen M<sup>3</sup>, folglich  $A = 5$ , und  $A =$  gleiches Capital,  $B = 600$  fl. Capital,  $A^1 = 10$  Jahre,  $B^1 = 12$  Jahre,  $A^{11} = 4$ ,  $B^{11} = 5$ , daher  $A^1 = \frac{10}{12} B^1$ ,  $A^{11} = \frac{4}{5} B^{11}$  und  $A = \frac{12}{10} \cdot \frac{5}{4} B = \frac{3}{2} B = \frac{3}{2} \cdot 600$  fl. = 900 fl.

§. 24. Eben so folgt aber nun allgemein, daß so oft  $B = U$  ist, das Verhältniß zweyer Theilnahmen der bedingenden Dinge zusammengesetzt ist, aus den umgekehrten Verhältnissen der zugehörigen Theile aller übrigen bedingenden Dinge.

Ferner erhellt zu gleicher Zeit, daß vorstehende von (§. 16. bis §. 24.) aufgestellten Sätze alle möglichen Fälle, die Verhältnißbestimmung von einander abhängiger Dinge betreffend, enthalten. Alle im Leben vorkommende Aufgaben müssen sich daher auf diese bis jetzt aufgestellten zurückbringen lassen.

§. 25. So wie man aber das Verhältniß von A zu B durch m:n bezeichnet, wo die Zahlen

ten  $m$  und  $n$  gefunden werden indem man  $A$  und  $B$  auf eine und dieselbe Einheit bezieht (durch  $m$  und dasselbe Maas misst, nach §. 14. H.); eben so kann man auch gedachtes Verhältniß ganz kurz durch  $A:B$  bezeichnen, wenn man im Gedächtniß behält, daß  $A$  und  $B$  dann die Zahlen bezeichnen, die man erhält, indem beide Dinge auf dieselbe Einheit bezogen werden. Daß die 4 Dinge  $A, B, m, n$  in Proportion stehen (§. 16.), kann man dann ausdrücken durch  $A:B = m:n$ ; und dieses ist eine Gleichung zwischen Zahlen, was man nie aus den Augen lassen darf. Nach (Kap. III. §. 112.) Maaß hat man dann auch

$$A:m = B:n$$

und auch dieß ist eine Gleichung zwischen Zahlen, indem hier  $A, m, B, n$ , bloße Zahlwörter sind; nemlich die Zahlen bezeichnen, die man erhält, indem man die gleichartigen Dinge  $A$  und  $B$ , bezogen auf einelei Einheit bringt (mit einetlei Maasse misst).

Zu §. 25. Hat man also das Wils

$$(3 \text{ Loth}): (3 \text{ fl.}) = (9 \text{ fl.}): (72 \text{ Thaler})$$

so drückt dies nichts anders aus, als daß man, die gleichartigen Dinge 3 Loth und 9 fl., bezogen auf 1 fl. und 72 Thaler auf einerlei Einheit reduciren soll (1. fl. erstere auf Loth, giebt 3 Loth und 9. 22 oder 228 Loth, und letztere auf Thaler giebt 2 Thaler und 72 Thaler), und daß dann, die Zahlen die man erhalten hat, in derselben Ordnung genommen, zwei gleiche Quotienten bilden, nemlich

$$3:228 = 9:72 \text{ oder } \frac{3}{9} = \frac{228}{72}.$$

§. 26. Dann hat man aber auch: nach (Kapit. IV. §. 112. II.)

$$B = \frac{A \cdot B}{A}$$

A. B. wenn 4 Dinge A, B, C, D, eine geometrische Proportion bilden, so findet man das 4te Glied D, wenn man die beiden mittlern A und B mit einander multipliziert, und dann durch das erste A dividirt; und der Sinn dieser Worte ist folgender: wenn die gleichartigen Dinge A und B durch Zahlen ausgedrückt sind, die sich auf dieselbe Einheit beziehen, eben so stellt A eine Zahl gesetzt wird, die sich auf eine gewisse Einheit Z (z. B. Gulden) bezieht, so findet man die Zahl für B, auf dieselbe Einheit Z (Gulden) bezogen; wenn man die für A und B erhaltenen Zahlen mit einander multipliziert, und das Produkt durch die für A sich ergebende Zahl dividirt. Diese Regel nennt man gewöhnlich die Regel de tri (regula de tribus terminis).

Zu §. 26. Sey gegeben die Aufgabe: 2 Loth kosten 7 Kr. Wieviel bekommt man für 2 fl. — Hier sind die gleichartigen A und B, 7 Kr. und 2 fl. welche letztere man mit ersterer auf dieselbe Einheit bringen mag, also 2 fl. = 200 Kr. = 400 Kr.) dann hat man A = 7 Kr., B = 400 Kr., A und B zu finden aus der Proportion

$$7 \text{ Kr.} : 400 \text{ Kr.} = 2 \text{ Loth} : B \text{ Dabey}$$

$$B = \frac{2 \cdot 400 \text{ Loth}}{7} = \frac{800}{7} \text{ Loth} = 114 \frac{2}{7} \text{ Loth,}$$

die man nach (§. 11. II.) auf  $\frac{1}{7}$  reduciren kann, wodurch man  $B = 4 \frac{1}{7} = 4 \frac{1}{7} \text{ Loth}$  erhält.

Anmerk. Da die angewandte Zahlenlehre es immer bloß mit Vergleichen zweier Dinge zu thun

thun hat (§. 1.) / also nie ein Ding allein in Betrachtung gezogen wird, so pflegt man gewöhnlich mit den Zeichen der Dinge, wie mit Zahlen, operiren, darf aber dabey den wahren in (§. 25. und §. 26.) angegebenen Sinn nicht aus den Augen verlieren; nemlich daß jedesmal die zwey gleichartigen Dinge die vorkommen, auf einander Brauch reduziert seyn müssen, und daß die Zeichen dieser Dinge in den vorzunehmenden Operationen statt dieser Zahlen stehen.

§. 27. Den Satz (§. 17.) kann man nun auch auf folgende Art darstellen und erweisen. Ist nemlich

1.  $A$  von  $A$  und  $A^2$   
 2.  $C$  von  $B$  und  $A^2$   
 3.  $B$  von  $B$  und  $B^2$  abhängig, so hat man  
 $A : B = A : C$  und  
 $A^2 : B^2 = C : B$  daher, nach (R. IV. §. 118.)

$A \cdot A^2 : B \cdot B^2 = A : B$  und nach (R. IV. §. 119.)  
 $C : B = \frac{B \cdot B^2 \cdot A}{A \cdot A^2} = (R. II. §. 48.) \frac{B}{A} \cdot \frac{B^2}{A^2} : A$ ,

daselbe Resultat wie (§. 17.) denn hier stehen die Buchstaben  $B$  und  $A$ , nach (§§. 25. und 26.) statt der Zahlen  $m$  und  $n$ , eben so  $B^2$  und  $A^2$  statt der Zahlen  $p$  und  $q$ .

§. 28. Eben so läßt sich aber auch der Satz (§. 19.) auf eine ähnliche Art darstellen und erweisen. Ist nemlich

$\mathfrak{A}$  abhängig von  $A, A', A''$

$\mathfrak{C} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad B, A', A''$

$\mathfrak{D} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad B, B', A''$

$\mathfrak{B} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad B, B', B'', \text{ so. 18.}$

$A \quad : \quad B \quad = \mathfrak{A} : \mathfrak{C}$

$A' \quad : \quad B' \quad = \mathfrak{C} : \mathfrak{D}$

$A'' \quad : \quad B'' \quad = \mathfrak{D} : \mathfrak{B}, \text{ folglich nach (S. IV.}$

§. 118.):

$A : A' : A'' : B : B' : B'' = \mathfrak{A} : \mathfrak{B}, \text{ und (S. IV. §. 112. II.)}$

$$\textcircled{C} \quad \mathfrak{B} = \frac{B \cdot B' \cdot B''}{A \cdot A' \cdot A''} = \frac{B}{A} \cdot \frac{B'}{A'} \cdot \frac{B''}{A''} = \mathfrak{A}.$$

Dasselbe Resultat, wie (§. 19.).

Zu §. 27. und 28. Man sieht sogleich, daß  $A$  und  $B$ , beiseite  $A'$  und  $B'$ , so wie auch  $A''$  und  $B''$  auf dieselbe Einheit bezogen sein müssen, daß  $\mathfrak{A}$  auf ihre jeweilige Einheit  $\mathfrak{B}$  (Achl., f.,  $\mathfrak{B}$ , ic.) bezogen sein kann, was aber dann  $\mathfrak{C}$ , folglich auch  $\mathfrak{D}$  und also auch  $\mathfrak{B}$ , auf dieselbe Einheit  $\mathfrak{B}$  (Achl., f.,  $\mathfrak{B}$ , ic.) bezogen sein muß. — Die aus (C) hervorgehende Regel nennt man gewöhnlich die Regel des *quinggo terminis*, so wie die aus der Formel (C) hervorgehende, die Regel des *septem terminis* genannt wird.

Aber gerade so könnte der in (§. 21.) betrachtete allgemeine Fall behandelt und erwießen, so wie damit das Ding  $\mathfrak{B}$  mittelst einer der Formeln (C und C) ähnlichen Formel, be stimmt werden. Dies würde ähnliche Regeln an die Hand geben die man mit den, den vorigen entsprechenden Namen (regula de novem, regula de undecim ic. ic.) belegt. Alle diese Regeln haben aber den gemeinschaftlichen Namen der Kettenregel (regula catenaria.)

§. 29. Allenfalls finden wir in der Natur sonst gleichartige Dinge in solchen Beziehungen genommen in denen sie sich gegenseitig zu vernichten stre

stehen. Solche Beziehungen heißen entgegengesetzte, und sonst gleichartige Dinge, die man in solchen entgegengesetzten Beziehungen betrachtet, entgegengesetzte Dinge (gewöhnlich entgegengesetzte Größen). — Entgegengesetzte Dinge sind daher nie gleichartig, werden aber gleichartig so bald man auf die entgegengesetzten Beziehungen nicht mehr Rücksicht nimmt.

Sind die gleichartigen Dinge einander gleich, so vernichten sie sich, in den entgegengesetzten Beziehungen betrachtet, gänzlich; vernichten sich aber einander ungleich, so hebt das kleinere das größere nur zum Theil auf.

Zu §. 29. Dabin gehören: Geld, das man einnimmt oder ausleiht, besitzt oder schuldig ist, stiehlt oder verliert u. d. l.; die entgegengesetzten Bewegungen vorwärts oder rückwärts, Steigen oder Fallen u. d. l.; etwas hinlegen oder wegnehmen u. d. l.

§. 30. Setzt man zu (§. 8. n. 3.) das Bild  $-m$  statt  $n$  so erhält man

$$mC + (-m)C = [m + (-m)]C = (2. N. 2. §. 27. n. 1.) (m - m)C = 0C = 0.$$

§. 31. Das durch  $(-m)C$  ausgedrückte Ding vernichtet das andere durch  $mC$  ausgedrückte gänzlich, so bald beide mit einander vereinigt werden (§. 30.) das Bild  $(-m)C$  drückt also, wenn man für solches alle Sätze der genannten Zahlen (b. h. der Bilder  $mC$ ,  $pD$  u. d. l.) fall findet, daß das Ding  $mC$ , welches dem Ding  $mC$  gleich aber entgegengesetzt ist.